

Technisches Merkblatt Stand 22.02.2018 Änderungen seit der letzten Ausgabe sind **gelb** gekennzeichnet

Inhaltsverzeichnis der Gruppe 5

Dampfdiffusionsfähige Bindemittel / Versiegelungs- und Beschichtungssysteme

Epoxidharz Bindemittel für farbige Versiegelungen und Verlaufbeschichtungen Einsatz auf Nutz- und Industrieflächen im Innenbereich

Eigenschaften und Einsatzgebiete:

- Wasseremulgiert Dampfdiffusionsfähiges Epoxidharz-/Härterssystem
- Für Untergründe mit einer Restfeuchte > 3 % geeignet.
- 2K EP-DF Easy Floor WE ist ein gefülltes und pigmentiertes Epoxidharz, als Versiegelung und Verlaufbeschichtung anzuwenden.
- Die 4K Produkte farbige werden als Bausatz aus 4 Komponenten geliefert, wobei die 1. + 2. Komp. das Epoxidharz / Härter System ist und die 3. + 4. Komp. die Füllstoffe sowie Pigmente sind.
- Geprüfte Beschichtung gemäß AgBB – Schema unter Berücksichtigung der DIBt-Richtlinie
- Geprüfte Beschichtung gemäß System OS 8 / Brandklasse (D) B1 und (EU) B_{fl}-s1

Seite 2 - 9	2 K EP-DF Bindemittel WE - modifiziertes dampfdiffusionsfähiges Epoxidharz/Härterssystem ohne Füllstoffe u. Pigmente - zur Herstellung von Grundierungen, Imprägnierungen u. Frühverdunstungsschutz - als Bindemittel für 3K EP-DF Feinspachtel (Kratzspachtelungen) und 3K EP-DF Mörtel - zur Herstellung von farbigen 4K EP-DF Versiegelungen und Verlaufbeschichtungen
Seite 10 - 15	3 K EP-DF Feinspachtel WE - kunststoffmodifizierter Ausgleichsfeinspachtel ab Schichtstärken von 0,5 bis 5,0 mm - als Ebenheitsausgleich in dünnen Schichten (Kratzspachtelung)
Seite 16 - 21	3 K EP-DF Mörtel WE - kunststoffmodifizierter Ausgleichsmörtel ab Schichtstärken > 0,5 mm - als Reparaturmörtel und zur Hohlkehlenausbildung geeignet
Verweis auf Gruppe 6 (Easy Line)	2 K EP-DF Easy Floor WE (farbig, seidenglänzend) - werkseitig eingefärbte und leicht gefülltes Versiegelung- Beschichtungssystem - Als Versiegelungen und Beschichtungen bis 1,5 mm (ab 1,5 mm mit Füllstoffzugabe)
Seite 22 - 29	4 K EP-DF Verlaufbeschichtung WE 1,5 – 2,0 mm, farbig - modifiziertes Beschichtungssystem mit Füllstoffen und Pigmenten - als selbstverlaufender Beschichtungen ab 1,5 mm
Seite 30 - 37	4 K EP-DF Verlaufbeschichtung WE 2,5 – 3,0 mm, farbig - modifiziertes Beschichtungssystem mit Füllstoffen und Pigmenten - als selbstverlaufender Beschichtungen ab 2,5 mm
Seite 38 - 45	4 K EP-DF Verlaufbeschichtung WE leitfähig 1,5 – 2,0 mm, farbig - modifiziertes leitfähiges Beschichtungssystem mit Füllstoffen und Pigmenten - als selbstverlaufender Beschichtungen ab 1,5 mm bis 2,0 mm
Seite 46 – 51	2 K EP-Leitlack WE - wird als elektrostatisch hoch ableitfähige Zwischenschicht unter der EP-DF Verlaufbeschichtung leitfähig aufgebracht.
Seite 52	Beschichtung leitfähig: Kupferband Bedarf ermitteln

2 K EP-DF Bindemittel WE Für Grundierung / Mörtel / Feinspachtel / Versiegelung / Verlaufbeschichtung		
Produktbeschreibung:	→	EP-DF Bindemittel WE (emissionsarm) ist ein niedrigviskoses, ungefülltes, nicht pigmentiertes 2 Komponenten Epoxidharzbindemittel → Dieses EP-DF Bindemittel WE erfüllt den neuesten technischen Stand, die Rezeptur ist frei von Nonylphenol und Benzylalkohol. → Zudem werden gesetzliche Vorgaben wie VOC (organische Lösungsmittel) Gehalt weit unterschritten und deshalb sind die Anforderungen nach dem AgBB – Schema unter Berücksichtigung der DIBt-Richtlinie erfüllt.
Einsatzgebiete:	→	EP-DF Bindemittel WE ist ein universell einsetzbares Epoxidharz-Bindemittel für den Innen- und Außenbereich. Im Außenbereich ist zu beachten, dass dieses Bindemittel durch die UV-Einwirkung vergilbt (Farbtonveränderungen). → Das EP-DF Bindemittel WE ist verwendbar zur Herstellung farbiger Versiegelungen oder selbstverlaufender Deckbeschichtungen. Für die Vorarbeiten wie Grundieren oder als Mörtel- u. Feinspachtel-Bindemittel ist dieses System ebenso geeignet. → Je nach Schichtstärke und Verfüllung mit Quarzsand bzw. Quarzmehl für Leicht-, Mittel- und Schwerstbelastungen geeignet. → Auf Beton-, Estrich- und Magnesit- / Anhydritböden usw. mit einer hohen Restfeuchte. → Für alle Untergründe, die bedingt durch ihre Haushaltsfeuchte bzw. drückende Feuchte mit herkömmlichen Systemen nicht beschichtet werden können. → Für Gussasphalt Beschichtungen immer das 2 K oder 4 K EP-Elastic System verwenden → Als farblos glänzende Versiegelung empfehlen wir die 2K EP-Versiegelung WE für Dünnschichtvarianten (ca. 0,10 - 0,12 kg/m ²). → Sollte eine höhere UV-Beständigkeit und Kratzfestigkeit im Innenbereich gefordert sein, gerade bei optisch ansprechenden Oberflächen, empfehlen wir die 2 K PU-Versiegelung WE matt, oder 2K PU-Super Finish WE seidenglänzend mit ca. 0,10 - 0,12 kg / m ² . → Allgemeine Hinweise in der Katalog Gruppe 1 beachten!
Anwendungsgebiete:	→	Als seidenglänzende, farblose Imprägnierung auf Beton- Estrichböden und anderen mineralischen Untergründen im Innen- und Außenbereich. → Als Haftbrücke (+ 20% Wasser als Grundierung für die 2 K / 4 K EP-DF Beschichtungen) → Als Frühverdunstungsschutz für Beton- und Estrichböden. → Als 3 K EP-DF Feinspachtel oder 3 K EP-DF Mörtel mit entsprechender Füllstoffzugabe → Als Grundierung für den 3 K EP-DF Feinspachtel wie auch 3 K EP-DF Mörtel → Als Bindemittel für die 1-3 mm 4 K EP-DF Verlaufbeschichtungen → Allgemeine Hinweise in der Katalog Gruppe 1 beachten!
Lieferbare Gebindegrößen 2 K EP-DF Bindemittel WE		
Art.-Nr.:	Gebinde Inhalt:	Gebinde Zusammensetzung:
05 11 01 0000-X01	2,5 kg	Komp.A: 1,78 kg; Komp.B: 0,72 kg im 2 K Gebinde
05 11 01 0000-X02	5,0 kg	Komp.A: 3,57 kg; Komp.B: 1,43 kg im 2 K Gebinde
05 11 01 0000-X03	12,0 kg	Komp.A: 8,57 kg; Komp.B: 3,43 kg im 2 K Gebinde
05 11 01 0000-X04	24,0 kg	Komp.A: 17,14 kg; Komp.B: 6,86 kg

Seite 2 von 8 Technisches Merkblatt Stand 01.03.2020 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

2 K EP-DF Bindemittel WE Für Grundierung / Mörtel / Feinspachtel / Versiegelung / Verlaufsbeschichtung	
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> → Die Verarbeitung ist bei Temperaturen > 10°C bis max. 30°C zu empfehlen. → GISCODE: RE 1 (Epoxidharzprodukte, lösemittelfrei, sensibilisierend) → Geprüfte Brandklassen Klasse B1 / Bfl-s1 → Prüfung gemäß AgBB – Schema unter Berücksichtigung der DIBt-Richtlinie → Sehr hohes Eindringvermögen durch niedrige Viskosität, daher optimal für dichte Oberflächen geeignet, wie z.B. Magnesit oder Vakuumbetonböden. → Werkzeuge können nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden. → Lange Verarbeitungszeit von 1 - 1,5 Stunden je nach Gebindeansatz und Temperatur. → Trocknungszeit bei 20°C ca. 16 Stunden, danach überschichtbar. → Bei Einsatz als Frühverdunstungsschutz wird gleich nach der Begehbarkeit des Estrich- oder Betonbodens das EP-DF Bindemittel WE mit einer Malerwalze aufgetragen. → Nicht als farblose Versiegelung auf farbigen Beschichtungen einzusetzen → Unter Zugabe von 6%-12% Megaplast Standard Pigmenten u. entsprechenden Füllstoffen kann das Bindemittel in 26 verschiedenen Farbtönen eingefärbt werden. → Bei der Verarbeitung und Trocknung ist darauf zu achten, dass in geschlossenen Räumen durch das Verdunsten der Wasseranteile des EP-DF Bindemittels sich die Luftfeuchte erhöht. Darum ist für eine ausreichende Belüftung zu sorgen.
Untergrund-qualität:	<ul style="list-style-type: none"> → <u>Zementgebundener Beton und Estrich:</u> Beton: mind. C20/25, Estrich: mind. CT 35, Alter mind. 14 Tage Haftzugfestigkeit: mind. 1,5 N/mm² Restfeuchte: > 3% aber oberflächentrocken → <u>Anhydritestrich (AE) oder Calciumsulfatestrich (CA):</u> Mind. CA30, Alter mind. 14 Tage Haftzugfestigkeit: mind. 1,0 N/mm² Restfeuchte: < 1% (besser max. 0,5%) → <u>Magnesiaestrich (Steinholzestrich) Kurzzeichen MA:</u> Mind. MA30, Alter mind. 14 Tage Haftzugfestigkeit: mind. 1,0 N/mm² Restfeuchte: 0% → Siehe auch Katalog Gr. 1: Allgemeine Hinweise
Untergrund-vorbehandlung:	<ul style="list-style-type: none"> → Die zu bearbeitende Fläche muss sauber, oberflächentrocken und tragfähig sein. → Eine ausreichende Saugfähigkeit des Untergrundes ist Grundvoraussetzung für die Anhaftung. → Der Untergrund muss von Ölen, Fetten, alten Anstrichen, Zementschlämmen oder anderen Verschmutzungen durch Schleifen, Kugelstrahlen oder Fräsen befreit werden. → Achtung! Bei sehr harten und dichten Oberflächen (sehr gut an den speckig glänzenden Oberflächen zu erkennen) ist auf eine ausreichende Oberflächenvorbehandlung zu achten. Geeignete Verfahren sind: Kugelstrahlen im Kreuzgang oder intensives Anschleifen mit einer mit Diamantblatt besetzten Schleifmaschine (Schleifpapier ist ungeeignet). Ungeschliffene bzw. schlecht geschliffene Oberflächen verhindern das Eindringen der Grundierung. → Siehe Katalog Gr.1 Allgemeine Voraussetzungen an die zu beschichtenden Untergründe
Untergrund-vorbereitung auf Altbe-schichtungen:	<ul style="list-style-type: none"> → Sollen Megaplast Altbeschichtungen überarbeitet werden, sollte vorher geschliffen oder eine alkalische Reinigung mit einer Tellermaschine mit einem Reinigungspad bzw. Schleifpad vorgenommen werden. → Es ist darauf zu achten, dass nach der alkalischen Reinigung mit klarem Wasser nachgereinigt wird, so dass keine Reinigerreste auf der Fläche verbleiben. Die Fläche muss vor dem Auftragen der Grundierung absolut aufgetrocknet sein! → Zusätzlich ist das 2K EP-DF Bindemittel WE mit 20% Wasser als Grundierung mit der Malerwalze aufzutragen. Diese Grundierung wird im frischen Zustand leicht mit 0,1 - 0,4 mm Quarzsand abgesandet ca. 0,10 kg/m². → Siehe Katalog Gr.1 Allgemeine Voraussetzungen an die zu beschichtenden Untergründe

2 K EP-DF Bindemittel WE	
Für Grundierung / Mörtel / Feinspachtel / Versiegelung / Verlaufbeschichtung	
Verarbeitungsbedingungen:	<ul style="list-style-type: none"> → Luft- und Untergrundtemperatur: mind. 10°C, max. 30°C → Die besten Ergebnisse werden zwischen 15°C – 25°C erzielt! → Rel. Luftfeuchte: max. 70%, bei Taupunktverhältnissen nicht verarbeiten. → Feuchtigkeitseinwirkung während der Aushärtung kann zu Schleierbildung führen! → <u>Achtung!</u> → Es muss darauf geachtet werden, dass bei und nach der Verarbeitung für ausreichenden Luftwechsel gesorgt wird. Ansonsten kann es zu Aushärtungs- und Oberflächenstörungen kommen! → Zugluft darf während der Verarbeitung auf keinen Fall entstehen, da dies zu Einschränkungen bzw. Störungen bei den Verlaufseigenschaften führen kann. → Siehe Katalog Gr. 1: Umgebungsbedingungen
Anmischen:	<p><u>Anmischen der Komponenten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> → Die Komponente B restlos in die Komponente A entleeren und ca. 2 Minuten mischen. → Das Material in einen größeren Eimer umschütten und nochmals ca. 1 Minute mischen. → Als Imprägnierung und Grundierung zusätzlich 20% Wasser auf die A + B Mischung zugeben und nochmals gründlich untermischen. → Achtung! Zusatzwasser nur auf die vorgemischte A + B Komponenten zugeben. → Das Einrühren von den Farbpigmenten in die Komponente A kann mit einer leistungsfähigen Bohrmaschine mit einem Rührwandel bei hohen Umdrehungszahlen erfolgen. So können die Versiegelungs- / Beschichtungsansätze vorgerichtet werden. Natürlich darf die Komp. B erst kurz vor der tatsächlichen Verarbeitung zugegeben werden. → Bei Zugabe der Komp. B mit niedrigen Umdrehungsgeschwindigkeiten arbeiten, da diese sehr unterschiedliche Viskositäten haben. Nach dem ersten Untermischen kann dann die Geschwindigkeit erhöht werden. → Achtung! Eine Vermischung der A und B Komponente ist von Hand nicht möglich, da keine ausreichende Mischung erfolgen würde.
Verarbeitung:	<p><u>Als Imprägnierung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> → Die Verarbeitung mit einem Moosgummischieber und einer Malerwalze gewährleistet eine lückenlose Tränkung des Untergrundes. Sollte bei der ersten Imprägnierung das aufgebrauchte Material zu stark wegsaugen, ist ein zweiter Arbeitsgang nach einer Trockenzeit von ca. 8 h notwendig. → Imprägnierungen können auch mit einer Einscheibenmaschine auf dem zu imprägnierenden Untergrund eingebürstet werden. → Achtung! Imprägnierungen sind keine Versiegelungen oder Beschichtungen und sollen keinen geschlossenen Versiegelungsfilm an der Oberfläche bilden.
Verarbeitung:	<p><u>Als Grundierung / Haftbrücke:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> → Die Verarbeitung mit einem Moosgummischieber (Tipp!! Mit einem groben Sandpapier an der Unterseite anrauen - das Material bleibt besser auf der Fläche stehen) oder mit dem Spachtelzahn Nr. 10 auftragen und ca. nach 20 Min. ohne zusätzliches Material nachwalzen. Gewährleistet eine lückenlose Tränkung des Untergrundes, wodurch oftmals eine zusätzliche Kratzspachtelung des Untergrundes ersetzt wird. → Sollte bei der ersten Grundierung keine geschlossene Oberfläche entstehen, muss ein zusätzlicher Grundierungsgang innerhalb 3 Tagen erfolgen. → Nachfolgende Beschichtungen sollten innerhalb 3 Tagen aufgebracht werden, um eine ausreichende Zwischenhaftung zu gewährleisten. → Sollte die Überarbeitung erst nach 3 Tagen erfolgen, ist in die noch frische Grundierung Quarz-sand der Körnung 0,1 - 0,4 oder 0,3 – 0,9 mm leicht (ca. 0,30 - 0,50 kg/m²) einzuwerfen. → Hierbei ist wiederum darauf zu achten, dass ein reichliches Absanden oder sogar ein Absanden im Überschuss zu vermehrter Luftblasenbildung an der folgenden Beschichtung führen kann.

Seite 4 von 8 Technisches Merkblatt Stand 01.03.2020 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

2 K EP-DF Bindemittel WE	
Für Grundierung / Mörtel / Feinspachtel / Versiegelung / Verlaufbeschichtung	
Verarbeitung:	<p><u>Als 3K EP-DF Mörtel WE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> → Die B-Komponente ist restlos in die A-Komponente zu entleeren und dann mit einem geeigneten Rührwerk ca. 2 Minuten zu mischen. → Den Mörtelfüllstoff in einen geeigneten Mischkübel geben und dann die Harz- / Härtermischung (A+B) dazugeben und mit einem Zwangsmischer ca. 2-3 Minuten mischen. Anschließend in einen anderen Mischkübel umfüllen und nochmals ca. 1 Minute mischen. → Den angemischten Mörtel auf den mit dem 2K EP-DF Bindemittel WE vorgestrichenen Untergrund (im Nass-in-Nass-Verfahren) einbringen und verdichten, sowie glätten. → Es ist darauf zu achten, dass bei Schichtstärken > 2 cm zwischenverdichtet wird!
Verarbeitung:	<p><u>Als 3K EP-DF Feinspachtel WE (Kratzspachtelung):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> → Die B-Komponente ist restlos in die A-Komponente zu entleeren u. dann mit einem geeigneten Rührwerk ca. 2 Minuten zu mischen. Anschließend die Bindemittel-mischung in einen größeren Eimer geben und den Füllstoff langsam unter dem laufenden Rührwerk zugeben und ca. 1 Minute mischen. Die Füllstoffmenge richtet sich nach der gewünschten Konsistenz des 3K EP-DF Feinspachtels WE. → Da die Fließfähigkeit des 3K EP-DF Feinspachtels WE temperaturabhängig ist, kann das Bindemittel bei höheren Temperaturen höher und bei niedrigen Temperaturen niedriger verfüllt werden. → Mit einer Traufel oder einer Glättkelle als Kratzspachtelung oder Ausgleichsschicht auftragen. → Nach der Aushärtung empfiehlt es sich, die Oberfläche zu schleifen und abzusaugen. Hierbei werden entstandene Spachtelkrater verschliffen. Diese könnten sich im ungeschliffenen Zustand an der Oberfläche der Folgeschicht abbilden!
Anmischen:	<p><u>Tipps aus der Praxis zum Mischen!!! (Mörtel oder Feinspachtel)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> → Bei Zugabe der Komp.B (Härter) mit niedrigen Umdrehungsgeschwindigkeiten arbeiten, da diese sehr dünnflüssig ist. Nach dem ersten Untermischen kann dann die Geschwindigkeit erhöht werden. → Das Anmischen des Bindemittels kann im Liefergebinde und je nach Gebindegröße sogar mit einer Bohrmaschine mit einem kleinen (ca. 80 mm Ø) Rührwender erfolgen. Das anschließende Einrühren des Bindemittels in den Füllstoff muss dann in einem 30 l Eimer oder 60 l Baukübel unter Verwendung eines leistungsstarken Zweiwendelrührers (Zwangsmischer) erfolgen. → Achtung! Eine Vermischung der A- u. B-Komponente ist von Hand nicht möglich, da keine ausreichende Härtung erfolgen würde.
Anmischen:	<p><u>Als 4K EP-DF Verlaufbeschichtung WE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> → Das Farbpigment ca. 1 Minute mit einem geeigneten Rührwerk in die Komp. A einrühren, dann die Komp. B restlos in die Komp. A entleeren und ca. 1 Minute mischen. Das Material in einen größeren Eimer umschütten und den Füllstoff langsam unterlaufendem Rührwerk zugeben und ca. 1 Minute mischen. Achtung! Eine Vermischung der A u. B Komponente ist von Hand nicht möglich, da keine ausreichende Mischung erfolgen würde.
Verarbeitung:	<p><u>Als 4K EP-DF Verlaufbeschichtung WE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> → Generell empfiehlt es sich, das angemischte Material sofort auf der Fläche zu verteilen, da es dadurch länger verarbeitungsfähig bleibt. → Die Mischung auf der Fläche in ca. 50 cm breiten Bahnen ausschütten, mit dem Megaplast Zahnschachtel Nr. 23 - Nr. 78 je nach Schichtstärke verteilen und sofort mit der Stachelwalze in eine Richtung entlüften.
Materialverbrauch:	<ul style="list-style-type: none"> → Wird in den Tabellen auf den nächsten Seiten angegeben.

2 K EP-DF Bindemittel WE

Für Grundierung / Mörtel / Feinspachtel / Versiegelung / Verlaufsbeschichtung

Die folgenden Verbrauchsdaten und Verarbeitungseigenschaften werden nur mit Megaplast Füllstoffen und Megaplast Verarbeitungswerkzeugen wie abgestimmte Spachtelzähne erreicht. Angegebene Verbrauchsdaten können durch die örtlichen Gegebenheiten (Temperaturen / Untergrundbeschaffenheit usw.) abweichen.
Megaplast übernimmt keine Gewährleistung bei Einsatz von Fremdprodukten, da dann die technischen Eigenschaften erheblich abweichen können.

Richtrezepturen und Verbrauch für 2 K EP-DF Bindemittel (Grundierung) / 3 K EP-DF Feinspachtel / 3 K EP-DF Mörtel

	Imprägnierung	Grundierung	Feinspachtel	Mörtel
Arbeitsgänge, je nach Untergrund:	1 / 2 x	1 / 2 x	1 x	1 x
Werkzeuge zum Auftragen:	Gummischieber / Malerwalze	Gummischieber / Malerwalze	Traufel / Glättkelle	Traufel / Glättkelle
Materialbedarf je m ² Komp. A + B:	0,20 - 0,40 kg + 20% Wasser	0,30 - 0,40 kg + 20% Wasser	0,60 kg	2,00 kg
Materialbedarf je m ² Füllstoff Feinspachtel :	---	---	1,20 kg	---
Materialbedarf je m ² Füllstoff Mörtel :	---	---	---	20,00 kg
Materialbedarf je m ² Komp. A + B: (Inkl. Zuschlagstoffe):	---	---	1,80 kg je 1 mm	22,00 kg je 10 mm
Dichte der Mischung:	1,10 kg / l	1,10 kg / l	1,80 kg / l	2,20 kg / l

Richtrezepturen und Verbrauch für 4 K EP-DF Versiegelungen und 1 mm, 2 mm oder 3 mm 4 K EP-DF Verlaufsbeschichtungen

	Versiegelung farbig	Schichtstärke ab 1 mm bis 1,5 mm	Schichtstärke ab 1,5 mm bis 2 mm	Schichtstärke ab 2,5 bis 3 mm
Arbeitsgänge, je nach Untergrund:	2 x	1 x	1 x	1 x
Werkzeuge zum Auftragen:	Gummischieber/ Malerwalze	Spachtelzahn Nr.20 Spachtelzahn Nr.23	Spachtelzahn Nr.20 Spachtelzahn Nr.23 Spachtelzahn Nr.25	Spachtelzahn Nr.25 Spachtelzahn Nr.78
Komp. A + B:	100%	100%	100%	100%
Farbpigment:	6% - 12%	6%	6%	6%
Füllstoff Versiegelung:	50%	-----	-----	-----
Füllstoff 1,0 - 1,5 mm	-----	100%	-----	-----
Füllstoff 1,5 - 2,0 mm	-----	-----	150%	-----
Füllstoff 2,5 - 3,0 mm	-----	-----	-----	208%
Materialbedarf je m ² Komp. A+B+C+D: (Inkl. Zuschlagstoffe):	2 Anstriche je 0,25 - 0,40 kg/m ² + 5% Wasser	ca. 2,0 - 2,5 kg / m ² bei 1,25 bis 1,56 mm + 5% Wasser	ca. 2,50 - 3,40 kg/m ² bei 1,50 bis 2,0 mm + 5% Wasser	ca. 4,50 -5,40 kg / m ² bei 2,50 bis 3,0 mm + 5% Wasser
Dichte der Mischung:	1,30 kg / l	1,60 kg / l	1,65 kg / l	1,80 kg / l

Seite 6 von 8 Technisches Merkblatt Stand 01.03.2020 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

2 K EP-DF Bindemittel WE

Für Grundierung / Mörtel / Feinspachtel / Versiegelung / Verlaufsbeschichtung

Die folgenden technischen Werte sind mit dem Megaplast Bindemittel Komp. A + B erreicht worden. Bei Zugabe von Füllstoffen werden die mechanischen Werte geändert. Hierzu können die Werte auf den folgenden Seiten je bei der 4 K EP-DF Versiegelung und den 4 K EP-DF Verlaufsbeschichtungen 1 - 1,5 mm / 1,5 -2 mm / 2,5 -3 mm herangezogen werden. Megaplast übernimmt keine Gewährleistung bei Einsatz von Fremdprodukten, da dann die technischen Eigenschaften erheblich abweichen können.

Produktdaten:	Komponente A:	Komponente B:
Viskosität bei 23°C:	ca. 180 mPas	ca. 1150 mPas
Mischviskosität bei 23°C:	ca. 400 - 500 mPas	
Festkörpergehalt:	ca. 54%	
Dichte bei 20°C:	1,06 kg / l	1,12 kg / l
Dichte der Mischung bei 20°C:	1,10 kg / l	
Mischungsverhältnis Gew.Teile:	100 Gew. Teile	40 Gew. Teile
Mischungsverhältnis Vol.-Teile:	100 Vol. Teile	36 Vol. Teile
Mischzeit:	2-3 Min. je nach Gebindegröße, umtopfen u. wieder 1 Min. mischen.	
Topfzeit bei 20°C:	ca. 60 Min. / 300 g Ansatz Achtung! Größere Ansätze oder höhere Temperaturen verkürzen die Topfzeiten (Verarbeitungszeiten)	
Verarbeitungszeiten bei 20°C:	Die Verarbeitungszeiten werden nicht nur durch die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen beeinflusst, sondern auch durch die Verarbeitungstechnik, deshalb folgende Verarbeitungstipps an Sie: - Das Material ca. 24 h vor der Verarbeitung bei 15-20°C lagern! (warmes Material verkürzt die Verarbeitungszeit!) - Ist die Ansatzgröße im Verhältnis zur zu bearbeitenden Fläche optimal? - Ist ein sofortiges Ausleeren der angesetzten Mischung möglich? - Das Ausschütten sollte immer in Bahnen und nicht auf einem Fleck erfolgen. - Können Sockel, Ränder u.ä. im Vorfeld mit einem kleineren Ansatz gestrichen werden, um damit zu verhindern, dass der Hauptansatz zu lange im Mischeimer verbleibt?	
Trocknungszeit bei 20°C:	- nach ca. 8 - 10 h staubtrocken - nach ca. 14 - 16 h überschichtbar - nach ca. 2 Tagen leicht belastbar wie mit Hubwagen < 500 kg - nach ca. 3 Tagen befahrbar wie mit KFZ/Hubwagen/Gabelstapler < 2000 kg - nach ca. 4 Tagen befahrbar wie mit KFZ/Hubwagen/Gabelstapler > 2000 kg - nach einer Trocknungszeit von > 3 Tagen (ohne Absandung) muss die Fläche vor einer weiteren Überarbeitung geschliffen und/od. alkalisch gereinigt werden! - nach ca. 7 Tagen chemisch / mechanisch voll belastbar - Trockenzeiten werden durch Luftfeuchte u. Temperatur beeinflusst. - Bei hoher Luftfeuchtigkeit (> 70%) ist mit einer Verdoppelung der Trocknungszeiten zu rechnen. - Es muss darauf geachtet werden, dass bei und nach der Verarbeitung für ausreichenden Luftwechsel gesorgt wird. Ansonsten kann es zu Aushärtungs- und Oberflächenstörungen kommen! - Zugluft darf während der Verarbeitung auf keinen Fall entstehen, da dies zu Einschränkungen bzw. Störungen bei den Verlaufeigenschaften führen kann.	
Lagerfähigkeit:	ca. 12 Monate bei 15°C bis 25°C Lagertemperatur	
Farbe:	Gelblich	
Reiniger für die Werkzeuge:	Wasser (wenn keine Anhärtung erfolgt ist)	
Sicherheits-Datenblätter:	Auf unserer Homepage im Bereich Shop Artikel	

2 K EP-DF Bindemittel WE

Für Grundierung / Mörtel / Feinspachtel / Versiegelung / Verlaufbeschichtung

Die folgenden technischen Werte sind mit dem Megaplast Bindemittel Komp. A + B erreicht worden. Bei Zugabe von Füllstoffen werden die mechanischen Werte geändert. Hierzu können die Werte auf den folgenden Seiten je bei der 4 K EP-DF Versiegelung und den 4 K EP-DF Verlaufbeschichtungen 1 - 1,5 mm / 1,5 - 2 mm / 2,5 - 3 mm herangezogen werden. Megaplast übernimmt keine Gewährleistung bei Einsatz von Fremdprodukten, da dann die technischen Eigenschaften erheblich abweichen können.

Prüfungen und Eigenschaften des ausgehärteten Beschichtungssystems

Prüfung gemäß AgBB – Schema unter Berücksichtigung der DIBt-Richtlinie	Gemäß DIN EN 16000-09 Prüfbericht Nr. IAL-10-0529 der WESSLING GmbH
EU-Verordnung 2004/42 (VOC) (Decopaint-Richtlinie):	VOC Produktkategorie: 2 Komponenten Speziallacke Erlaubter maximaler VOC Grenzwert (Stufe II 2010): 140 g/L Maximaler VOC Gehalt von 2 K EP-DF Bindemittel WE ist < 8 g/L
GISBAU = Gefahrstoff-Information der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft	GISCODE: RE 1 (Epoxidharzprodukte, lösemittelfrei, sensibilisierend)
Brandverhalten:	Materialprüfungsanstalt (MPA), Stuttgart (Prüfung erfolgte mit zusätzlichen Füllstoffen als EP-DF Beschichtung und im Systemaufbau der EP-DF Beschichtung)
Nach DIN 4102 (D - Norm)	Prüfzeugnis Nr. 16-9012110-DF / Brandklasse: DIN4102-B1
Nach DIN EN 13501-1 (EU - Norm)	Klassifizierungsbericht Nr.16-9012110-80 DF / Brandklasse: B _{fl} -s1
Beständigkeit:	Siehe Katalog Gr.1 Chemische Beständigkeit der Megaplast Beschichtungsflächen und auf der Homepage: Kundenlogin / Materialprüfungen
Wasserdampf-Diffusionsstromdichte:	Prüfbericht Nr. 4376 des Polymer Institut Flörsheim
Prüfverfahren nach DIN EN 7783-1: Klassifizierung nach DIN EN 1504-2: Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke m:	Bewertung Klasse II Klasse I = <5 _{Sd} (m), Klasse II = >5-50 _{Sd} (m), Klasse III = >50 _{Sd} (m)
Mechanische Eigenschaften:	Prüfbericht Nr. P 3835-28 des Polymer Institut Flörsheim
Shore D Härte DIN 53505:	ca. 69 Shore D
Haftzugfestigkeit DIN EN 1542:	ca. 3,8 N/mm ²
Biegezugfestigkeit DIN EN ISO 178:	> 23,9 N/mm ²
Druckfestigkeit DIN EN ISO 604:	Druckspannung, 10% Stauchung ca. 21,7 N/mm ² Probe nicht zerstört Druckspannung, 20% Stauchung ca. 24,0 N/mm ² Probe zerstört
Abriebwiderstand DIN EN ISO 5470-1:	ca. 111 mg/1000 U/H22/1kg*
Schlagfestigkeit DIN EN ISO 6272:	≥ 10 Nm*
Weitere Informationen auf der Homepage im Shop oder im Kundenlogin / Materialprüfungen	

Mit * gekennzeichnete Messwerte wurden zusätzlich durch das Werklabor von Megaplast bestimmt.

Seite 8 von 8 Technisches Merkblatt Stand 01.03.2020 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

2 K EP-DF Bindemittel WE
Für Grundierung / Mörtel / Feinspachtel / Versiegelung / Verlauffbeschichtung

CE Kennzeichnung *DIN EN 1504-2*:



Megaplast Bauchemie GmbH
Oberwaldstraße 1
76474 Au am Rhein
15
05 11 01 0000
EN 1504-2:2004
Oberflächenschutzprodukt – Beschichtung
EN 1504-2: ZA.1f, ZA.1g

Abriebfestigkeit	Masseverlust < 3000 mg
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times h^{0,5}$
Schlagfestigkeit	Klasse II
Abreibversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	$\geq 2,0 (1,5)^{1)}$ N/mm ²
Brandverhalten	Klasse B _{fl}

1) Der Wert in Klammern ist der kleinste zulässige Wert je Ablesung

CE Kennzeichnung *DIN EN 13813*:



Megaplast Bauchemie GmbH
Oberwaldstraße 1
76474 Au am Rhein
13
05 11 01 0000
EN 13813:2002
Kunstharzestrich/Kunstharzbeschichtung zur Anwendung in Innenräumen
EN 13813: SR - AR1 - B2,0 - IR10 - B_{fl}

Brandverhalten	B _{fl}
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR
Verschleißwiderstand	\leq AR1
Haftzugfestigkeit	\geq B 2,0
Schlagfestigkeit	\geq IR 10

3 K EP-DF Feinspachtel WE

Produkt- beschreibung:	<ul style="list-style-type: none"> → 3 K EP-DF Feinspachtel WE (emissionsarm) ist ein kunststoffmodifizierter Ausgleichsfeinspachtel auf 2 K Epoxidharzbasis mit mineralischen Zuschlägen. → Für Schichtstärken von 0,5 bis 5,0 mm anzuwenden. → Der 3 K EP-DF Feinspachtel WE erfüllt den neuesten technischen Stand, die Rezeptur ist frei von Nonylphenol und Benzylalkohol. → Zudem werden gesetzliche Vorgaben wie VOC (organische Lösungsmittel) Gehalt weit unterschritten. Deshalb sind die Anforderungen nach dem AgBB – Schema unter Berücksichtigung der DIBt-Richtlinie erfüllt.
Einsatzgebiete:	<ul style="list-style-type: none"> → Als kunststoffmodifizierter Ausgleichsfeinspachtel ab Schichtstärken von 0,5 bis 5,0 mm wird dieser auf mit EP-DF Bindemittel grundierten Beton-, Estrich- und Magnesit-/Anhydritflächen eingesetzt. → Auf Fliesen mit einer entsprechenden Untergrundvorbehandlung sowie einer Grundierung möglich. → Belastbar mit Fahrzeugen wie KFZ, Hubwagen oder Gabelstapler möglich. → Zum Ausspachteln von feinen Unebenheiten oder Ausbrüchen bis 5,0 mm → Als Porenverschluss auf dem 3 K EP-Mörtel oder 3 K EP-DF Mörtel. → Für Untergründe, die bedingt durch ihre Haushaltsfeuchte bzw. durch drückende Feuchte nicht mit herkömmlichen Systemen beschichtet werden können. → Hinweis! Für die schnelle Reparatur (ca. 30 Min.) von kleinen Löchern, Ausbrüchen, gerade im senkrechten Bereich wie Treppenstufen oder Sockel empfiehlt es sich, den 2 Komp. Polyester Reparatur Feinspachtel zu verwenden. → Allgemeine Hinweise in der Katalog Gruppe 1 beachten!
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> → Die Verarbeitung ist bei Temperaturen > 10°C bis max. 30°C zu empfehlen. → GISCODE: RE 1 (Epoxidharzprodukte, lösemittelfrei, sensibilisierend) → Geprüfte Brandklassen Klasse B1 / Bfl-s1 → Prüfung gemäß AgBB – Schema unter Berücksichtigung der DIBt-Richtlinie → Frei von Zement- oder Gipsanteilen → Sehr geringer Geruch → Sichtbares Ende der Verarbeitungszeit → Reinigung der Werkzeuge mit Wasser möglich (solange keine Anhärtung erfolgt ist) → 3 K EP-DF Feinspachtel WE enthält keine Lösungsmittel (außer Wasser) → Der Feinspachtel ist atmungsaktiv und kann daher auf Untergründen mit erhöhter Haushaltsfeuchte bzw. bei drückender Feuchte verwendet werden. → Füllstoffe werden erst bei der Verarbeitung eingerührt, dadurch kein lagerungsbedingtes Absetzverhalten. → Bei der Verarbeitung und Trocknung ist darauf zu achten, dass bei geschlossenen Räumen durch das Verdunsten der Wasseranteile des 3 K EP-DF Feinspachtels WE sich die Luftfeuchte erhöht. Darum ist für eine ausreichende Belüftung zu sorgen. → Durch Verdunsten der Wasseranteile entsteht ein Schwund am Feinspachtelmaterial, deshalb ist beim Ausspachteln von Rissen oder Ausgleichen von Unebenheiten nach der Trocknung eventuell eine Nachspachtelung erforderlich.

Lieferbare Gebindegrößen 3 K EP-DF Feinspachtel WE

Art.-Nr.:	Gebinde Inhalt:	Gebinde Zusammensetzung:		
	Komp. A + B + C	Komp. A	Komp. B	Komp. C (Füllstoff)
05 03 01 0000-X08	7,50 kg	1,78 kg	0,72 kg	5,00 kg
05 03 01 0000-X09	15,00 kg	3,57 kg	1,43 kg	10,00 kg
05 03 01 0000-X10	37,00 kg	8,57 kg	3,43 kg	25,00 kg

Seite 2 von 6 Technisches Merkblatt Stand 22.02.2018 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

3 K EP–DF Feinspachtel WE	
Produkt Kombinationsmöglichkeiten:	<p>→ <u>EP-DF Feinspachtel EA kann in Aufbauten mit nachfolgend genannten Produkten integriert werden:</u></p> <p>→ Grundierung: 2K EP-DF Bindemittel WE</p> <p>→ Beschichtungen und Versiegelungen: 2K EP-DF Easy Floor WE / 4K EP-DF Verlaufsbeschichtungen WE 1,5-2,0 mm / 2,5-3,0 mm</p>
Untergrundqualität:	<p>→ <u>Zementgebundener Beton und Estrich:</u> Beton: mind. C20/25, Estrich: mind. CT 35, Alter mind. 14 Tage Haftzugfestigkeit: mind. 1,5 N/mm² Restfeuchte: > 3% aber oberflächentrocken</p> <p>→ <u>Anhydritestrich (AE) oder Calciumsulfatestrich (CA):</u> Mind. CA30, Alter mind. 14 Tage Haftzugfestigkeit: mind. 1,0 N/mm² Restfeuchte: < 1% (besser max. 0,5%)</p> <p>→ <u>Magnesiaestrich (Steinholzestrich) Kurzzeichen MA:</u> Mind. MA30, Alter mind. 14 Tage Haftzugfestigkeit: mind. 1,0 N/mm² Restfeuchte: 0%</p> <p>→ Siehe auch Katalog Gr. 1: Allgemeine Hinweise</p>
Untergrundvorbehandlung:	<p>→ Die zu bearbeitende Fläche muss sauber, trocken und tragfähig sein.</p> <p>→ Eine ausreichende Saugfähigkeit des Untergrundes ist Grundvoraussetzung für die Anhaftung.</p> <p>→ Der Untergrund muss von Ölen, Fetten, alten Anstrichen, Zementschlämmen oder anderen Verschmutzungen durch Schleifen, Kugelstrahlen oder Fräsen befreit werden.</p> <p>→ Achtung! Bei sehr harten und dichten Oberflächen (sehr gut an den speckig glänzenden Oberflächen zu erkennen) ist auf eine ausreichende Oberflächenvorbehandlung zu achten. Geeignete Verfahren sind: Kugelstrahlen im Kreuzgang oder intensives Anschleifen mit einer mit Diamantblatt besetzten Schleifmaschine (Schleifpapier ist ungeeignet). Ungeschliffene bzw. schlecht geschliffene Oberflächen verhindern das Eindringen der Grundierung.</p> <p>→ Siehe Katalog Gr.1 Allgemeine Voraussetzungen an die zu beschichtenden Untergründe</p>
Verarbeitungsbedingungen:	<p>→ Luft- und Untergrundtemperatur: mind. 10°C, max. 30°C</p> <p>→ Die besten Ergebnisse werden zwischen 15°C – 25°C erzielt!</p> <p>→ Rel. Luftfeuchte: max. 70%, bei Taupunktverhältnissen nicht verarbeiten.</p> <p>→ Feuchtigkeitseinwirkung während der Aushärtung kann zu Schleierbildung führen!</p> <p>→ Achtung! Es muss darauf geachtet werden, dass bei und nach der Verarbeitung für ausreichenden Luftwechsel gesorgt wird. Ansonsten kann es zu Aushärtungs- und Oberflächenstörungen kommen!</p> <p>→ Siehe Katalog Gr. 1: Umgebungsbedingungen</p>
Untergrundvorbereitung auf Altbeschichtungen:	<p>→ Sollen Megaplast Altbeschichtungen überarbeitet werden, sollte vorher geschliffen oder eine alkalische Reinigung mit einer Tellermaschine mit einem Reinigungspad bzw. Schleifpad vorgenommen werden.</p> <p>→ Es ist darauf zu achten, dass nach der alkalischen Reinigung mit klarem Wasser nachgereinigt wird, so dass keine Reinigerreste auf der Fläche verbleiben. Die Fläche muss vor dem Auftragen der Grundierung absolut aufgetrocknet sein!</p> <p>→ Zusätzlich ist das 2K EP-DF Bindemittel WE mit 20% Wasser als Grundierung mit der Malerwalze aufzutragen. Diese Grundierung wird im frischen Zustand leicht mit 0,1 - 0,4 mm Quarzsand abgesandet ca. 0,10 kg/m².</p> <p>→ Siehe Katalog Gr.1 Allgemeine Voraussetzungen an die zu beschichtenden Untergründe</p>

3 K EP-DF Feinspachtel WE

Untergrund-vorbereitung:	<ul style="list-style-type: none"> → Als Voranstrich das 2K EP-DF Bindemittel WE als Grundierung verwenden, nach der Trocknung kann der 3K EP-DF Feinspachtel WE aufgetragen werden. → Sollte die Überarbeitung der Grundierung erst nach 3 Tagen erfolgen, ist in die noch frische Grundierung Quarzsand der Körnung 0,1-0,4 oder 0,3-0,8 mm leicht (ca.0,30 - 0,50 kg/m²) einzuwerfen. → Nach einer Trocknungszeit der 2 K EP DF Bindemittels WE (Grundierung) von > 3 Tagen (ohne Absandung) muss die Fläche vor einer weiteren Überarbeitung geschliffen werden! → Bei einer Verwendung auf dem 3 K EP-DF-Mörtel WE braucht dieser nicht mehr vorgrundiert werden. → Siehe Katalog Gr.1 Allgemeine Voraussetzungen an die zu beschichtenden Untergründe
Mörtel:	<ul style="list-style-type: none"> → Bei tieferen Ausbrüchen > 5 mm kann der 3K EP-DF Mörtel WE eingesetzt werden. → Siehe auch technisches Merkblatt 3K EP-DF Mörtel WE
Verarbeitung:	<p><u>3K EP-Feinspachtel EA (Kratzspachtelung):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> → Die B-Komponente ist restlos in die A-Komponente zu entleeren u. dann mit einem geeigneten Rührwerk ca. 2 Minuten zu mischen. Anschließend die Bindemittelmischung in einen größeren Eimer geben und den Füllstoff langsam unter dem laufenden Rührwerk zugeben und ca. 1 Minute mischen. Die Füllstoffmenge richtet sich nach der gewünschten Konsistenz des 3 K EP-DF Feinspachtels WE. → Da die Fließfähigkeit des 3 K EP-DF Feinspachtels WE temperaturabhängig ist, kann das Bindemittel bei höheren Temperaturen höher und bei niedrigen Temperaturen niedriger verfüllt werden. → Mit einer Traufel oder einer Glättkelle als Kratzspachtelung oder Ausgleichsschicht auftragen. → Nach der Aushärtung empfiehlt es sich, die Oberfläche zu schleifen und abzusaugen. Hierbei werden entstandene Spachtelkrater verschliffen. Diese könnten sich im ungeschliffenen Zustand an der Oberfläche der Folgeschicht abbilden!
Anmischen:	<p><u>Tipps aus der Praxis zum Mischen!!!</u></p> <ul style="list-style-type: none"> → Bei Zugabe der Komp.B (Härter) mit niedrigen Umdrehungsgeschwindigkeiten arbeiten, da diese sehr dünnflüssig ist. Nach dem ersten Untermischen kann dann die Geschwindigkeit erhöht werden und die Füllstoffzugabe erfolgen. → Achtung! Eine Vermischung der A- u. B-Komponente ist von Hand nicht möglich, da keine ausreichende Härtung erfolgen würde.
Materialverbrauch	<ul style="list-style-type: none"> → ca. 1,8 kg/m² je 1 mm Schichtstärke (theoretischer Verbrauch) → Der Praxisverbrauch bestimmt die Rautiefe des Untergrundes, soll zum Beispiel ein gefräster Untergrund gespachtelt werden mit einer Fräsrillentiefe von 2 mm ist der Materialverbrauch nicht 3,60 kg/m² sondern nur ca. 50% also ca. 1,80 kg/m². Der Grund hierfür ist, dass nur die Rillen verspachtelt werden.

Seite 4 von 6 Technisches Merkblatt Stand 22.02.2018 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

3 K EP–DF Feinspachtel WE

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die folgenden technischen Werte nur mit den Megaplast Komponenten wie Bindemittel / Füllstoffen / Pigmente erreicht werden. Megaplast übernimmt keine Gewährleistung bei einem Einsatz von Fremdprodukten, da dann die technischen Eigenschaften erheblich abweichen können.

Produktdaten:	Komponente A:	Komponente B:
Viskosität bei 23°C:	ca. 180 mPas	ca. 1150 mPas
Mischviskosität bei 23°C:	k.A.	
Festkörpergehalt:	ca. 85% inkl. Füllstoffe und Pigmente	
Dichte bei 20°C:	1,06 kg / l	1,12 kg / l
Dichte der Mischung bei 20°C:	1,80 kg / l	
Mischungsverhältnis Gew.Teile:	100 Gew. Teile	40 Gew. Teile
Mischungsverhältnis Vol.-Teile:	100 Vol. Teile	36 Vol. Teile
Füllstoffanteile auf Komp. A + B:	200% Füllstoffe auf die Komp. A + B	
Mischzeit:	2-3 Min.	
Topfzeit bei 20°C:	ca. 60 Min./ 300 g Ansatz Achtung! Größere Ansätze oder höhere Temperaturen verkürzen die Topfzeiten (Verarbeitungszeiten)	
Verarbeitungszeiten bei 20°C:	<p>Die Verarbeitungszeiten werden nicht nur durch die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen beeinflusst, sondern auch durch die Verarbeitungstechnik, deshalb folgende Verarbeitungstipps an Sie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Das Material ca. 24 h vor der Verarbeitung bei 15-20°C lagern! (warmes Material verkürzt die Verarbeitungszeit!) - Ist die Ansatzgröße im Verhältnis zur bearbeitenden Fläche optimal? - Ist ein sofortiges Ausleeren der angesetzten Mischung möglich? - Das Ausschütten sollte immer in Bahnen und nicht auf einem Fleck erfolgen. - Können Sockel / Ränder usw.im Vorfeld mit einem kleineren Ansatz gespachtelt werden, um damit zu verhindern, dass der Hauptansatz zu lange im Mischeimer verbleibt? 	
Trocknungszeit bei 20°C:	<ul style="list-style-type: none"> - nach ca. 8 - 10 h staubtrocken - nach ca. 14 - 16 h überschichtbar - nach ca. 2 Tagen leicht belastbar wie mit Hubwagen < 500 kg - nach ca. 3 Tagen befahrbar wie mit KFZ/Hubwagen/Gabelstapler < 2000 kg - nach ca. 4 Tagen befahrbar wie mit KFZ/Hubwagen/Gabelstapler > 2000 kg - nach einer Trocknungszeit von > 3 Tagen (ohne Absandung) muss die Fläche vor einer weiteren Überarbeitung geschliffen und/od. alkalisch gereinigt werden! - nach ca. 7 Tagen chemisch / mechanisch voll belastbar - Trockenzeiten werden durch Luftfeuchte u. Temperatur beeinflusst. - Bei hoher Luftfeuchtigkeit (> 70%) ist mit einer Verdopplung der Trocknungszeiten zu rechnen. - Es muss darauf geachtet werden, dass bei und nach der Verarbeitung für ausreichenden Luftwechsel gesorgt wird. Ansonsten kann es zu Aushärtungs- und Oberflächenstörungen kommen! - Zugluft darf während der Verarbeitung auf keinen Fall entstehen, da dies zu Einschränkungen / Störungen bei den Verlaufseigenschaften führen kann. 	
Lagerfähigkeit:	ca. 12 Monate bei 15°C bis 25°C Lagertemperatur	
Farbe:	grau	
Reiniger für die Werkzeuge:	Wasser (wenn keine Anhärtung erfolgt ist)	
Sicherheits-Datenblätter:	Auf unserer Homepage im Bereich Shop Artikel	

3 K EP-DF Feinspachtel WE

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die folgenden technischen Werte nur mit den Megaplast Komponenten wie Bindemittel / Füllstoffen / Pigmente erreicht werden. Megaplast übernimmt keine Gewährleistung bei einem Einsatz von Fremdprodukten, da dann die technischen Eigenschaften erheblich abweichen können.

Prüfungen und Eigenschaften des ausgehärteten Beschichtungssystems

Prüfung gemäß AgBB – Schema unter Berücksichtigung der DIBt-Richtlinie	Gemäß DIN EN 16000-09 Prüfbericht Nr. IAL-10-0529 der WESSLING GmbH
EU-Verordnung 2004/42 (VOC) (Decopaint-Richtlinie):	VOC Produktkategorie: 2 Komponenten Speziallacke Erlaubter maximaler VOC Grenzwert (Stufe II 2010): 140 g/L Maximaler VOC Gehalt des 3K EP-DF Feinspachtel WE ist < 8 g/L
GISBAU = Gefahrstoff-Information der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft	GISCODE: RE 1 (Epoxidharzprodukte, lösemittelfrei, sensibilisierend)
Brandverhalten:	Materialprüfungsanstalt (MPA), Stuttgart (Prüfung erfolgte mit zusätzlichen Füllstoffen als EP-DF Beschichtung)
Nach DIN 4102 (D - Norm):	Prüfzeugnis Nr. 16-9012110-DF / Brandklasse: DIN4102-B1
Nach DIN EN 13501-1 (EU - Norm):	Klassifizierungsbericht Nr.16-9012110-80 DF / Brandklasse: B _{fl} -s1
Beständigkeit:	Siehe Katalog Gr.1 Chemische Beständigkeit der Megaplast Beschichtungsflächen und auf der Homepage: Kundenlogin / Materialprüfungen
Wasserdampf-Diffusionsstromdichte:	Prüfbericht Nr. 4376 des Polymer Institut Flörsheim
Prüfverfahren nach DIN EN 7783-1: Klassifizierung nach DIN EN 1504-2: Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke m:	Bewertung Klasse II Klasse I = <5s _d (m), Klasse II = >5-50s _d (m), Klasse III = >50s _d (m)
Mechanische Eigenschaften:	Prüfbericht Nr. P 3835-29 des Polymer Institut Flörsheim
Shore D Härte DIN 53505:	ca. 77 Shore D
Haftzugfestigkeit DIN EN 1542:	ca. 3,1 N/mm ²
Biegezugfestigkeit DIN EN ISO 178:	ca. 28,4 N/mm ²
Druckfestigkeit DIN EN ISO 604:	Druckspannung, 10% Stauchung ca.42,2 N/mm ² Probe nicht zerstört
Schlagfestigkeit DIN EN ISO 6272:	≥ 10 Nm*
Weitere Informationen auf der Homepage im Shop oder im Kundenlogin / Materialprüfungen	

Mit * gekennzeichnete Messwerte wurden zusätzlich durch das Werkslabor von Megaplast bestimmt.

3 K EP-DF Feinspachtel WE

CE Kennzeichnung *DIN EN 13813*:



Megaplast Bauchemie GmbH
Oberwaldstraße 1
76474 Au am Rhein
13
05 03 01 0000
EN 13813:2002

Kunstharzestrich/Kunstharzbeschichtung zur Anwendung in Innenräumen
EN 13813: SR - AR1 - B2,0 - IR10 - B_n

Brandverhalten	B _n
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR
Verschleißwiderstand	≤ AR1
Haftzugfestigkeit	≥ B2,0
Schlagfestigkeit	≥ IR10

3 K EP-DF Mörtel WE

Produkt- beschreibung:	<ul style="list-style-type: none"> → 3 K EP-DF Mörtel WE (emissionsarm) ist ein kunststoffmodifizierter Ausgleichsmörtel / Reparaturmörtel auf 2 K Epoxidharzbasis mit mineralischen Zuschlägen. → Der 3 K EP-DF Mörtel WE erfüllt den neuesten technischen Stand, die Rezeptur ist frei von Nonylphenol und Benzylalkohol. → Zudem werden gesetzliche Vorgaben wie VOC (organische Lösungsmittel) Gehalt weit unterschritten und deshalb sind die Anforderungen nach dem AgBB – Schema unter Berücksichtigung der DIBt-Richtlinie erfüllt.
Einsatzgebiete:	<ul style="list-style-type: none"> → In Schichtstärken von 5 bis 50 mm in einem Arbeitsgang, wird dieser auf mit dem 2K EP-DF Bindemittel WE grundierten Beton-, Estrich- und Magnesit- / Anhydritflächen eingesetzt. → Für Untergründe, die bedingt durch ihre Haushaltsfeuchte bzw. durch drückende Feuchte nicht mit herkömmlichen Systemen beschichtet werden können. → Auf Fliesen mit einer entsprechenden Untergrundvorbehandlung möglich. → Belastbar mit Fahrzeugen wie KFZ, Hubwagen oder Gabelstapler. → Zum Ausspachteln grober Unebenheiten oder Ausbrüche → Zum Herstellen von Hohlkehlsokeln → Als ganzflächiger Bodenausgleich (Estrich) bitte den 3K EP-Mörtel EA einsetzen. → Allgemeine Hinweise in der Katalog Gruppe 1 beachten!
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> → 3K EP-DF Mörtel WE ist eine wasserverdünnbare Dispersion auf der Basis von 2 K Epoxidharz mit mineralischen Zuschlagstoffen. → Formulierung frei von Benzylalkohol und Nonylphenol → 3 K EP-DF Mörtel enthält keine Lösungsmittel (außer Wasser), daher sehr geringer Geruch. → Frei von Zement- oder Gipsanteilen (keine Schwundrisse) → Sichtbares Ende der Verarbeitungszeit → Durch die ausgesuchte Sieblinie von über 5 verschiedenen Quarzsandkörnungen ergibt sich in Verbindung mit dem 2 K EP-DF Bindemittel WE eine Mischung mit optimalen Glätt- und Verdichtungseigenschaften. → Der EP-DF Mörtel WE härtet bei 20°C innerhalb von ca. 12 h und ist danach schleif- und überschichtbar, sowie ab 10°C Untergrundtemperatur verarbeitbar. → Reinigung der Werkzeuge mit Wasser möglich (Solange keine Anhärtung erfolgt ist) → EP-DF Mörtel ist atmungsaktiv und kann daher auf Untergründen mit erhöhter Haushaltsfeuchte bzw. bei drückender Feuchte verwendet werden. Auch auf Magnesitböden! → Füllstoffe werden erst bei der Verarbeitung eingerührt, dadurch kein lagerungsbedingtes Absetzverhalten. → Bei der Verarbeitung und Trocknung ist darauf zu achten, dass bei geschlossenen Räumen durch das Verdunsten der Wasseranteile des 3 K EP-DF Mörtel WE sich die Luftfeuchte erhöht. Darum ist für eine ausreichende Belüftung zu sorgen. → Bei hoher Punktbelastung empfehlen wir das Mischungsverhältnis des Bindemittelanteiles auf 1 Gew. Teil Bindemittel und 8 Gew. Teile Quarz zu erhöhen!

Lieferbare Gebindegrößen 3 K EP-DF Mörtel WE

Art.-Nr.:-	Gebinde Inhalt:	Gebinde Zusammensetzung:		
	Komp. A + B + C	Komp. A	Komp. B	Komp. C (Füllstoff)
05 04 01 0000-X11	27,50 kg	1,78 kg	0,72 kg	25,00 kg
05 04 01 0000-X12	55,00 kg	3,57 kg	1,43 kg	2 x 25,00 kg
05 04 01 0000-X13	137,00 kg	8,57 kg	3,43 kg	5 x 25,00 kg

Seite 2 von 6 Technisches Merkblatt Stand 01.03.2020 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

3 K EP-DF Mörtel WE

Produkt Kombinationsmöglichkeiten:	<ul style="list-style-type: none"> → <u>3K EP-DF Mörtel WE kann in Aufbauten mit nachfolgend genannten Produkten integriert werden:</u> → Grundierung: 2K EP-DF Bindemittel WE → Feinspachtel: 3K EP-DF Feinspachtel WE → Beschichtungen und Versiegelungen: 2K EP-DF Easy Floor WE / 4K EP-DF Verlaufbeschichtungen WE 1,5-3,0 mm
Untergrundqualität:	<ul style="list-style-type: none"> → <u>Zementgebundener Beton und Estrich:</u> Beton: mind. C20/25, Estrich: mind. CT 35, Alter mind. 14 Tage Haftzugfestigkeit: mind. 1,5 N/mm² Restfeuchte: > 3% aber oberflächentrocken → <u>Anhydritestrich (AE) oder Calciumsulfatestrich (CA):</u> Mind. CA30, Alter mind. 14 Tage Haftzugfestigkeit: mind. 1,0 N/mm² Restfeuchte: < 1% (besser max. 0,5%) → <u>Magnesiaestrich (Steinholzestrich) Kurzzeichen MA:</u> Mind. MA30, Alter mind. 14 Tage Haftzugfestigkeit: mind. 1,0 N/mm² Restfeuchte: 0% → Siehe auch Katalog Gr. 1: Allgemeine Hinweise
Untergrundvorbereitung:	<ul style="list-style-type: none"> → Die zu bearbeitende Fläche muss sauber, trocken und tragfähig sein. → Eine ausreichende Saugfähigkeit des Untergrundes ist Grundvoraussetzung für die Anhaftung. → Der Untergrund muss von Ölen, Fetten, alten Anstrichen, Zementschlämmen oder anderen Verschmutzungen durch Schleifen, Kugelstrahlen oder Fräsen befreit werden. → Siehe Katalog Gr. 1 Allgemeine Voraussetzungen an die zu beschichtenden Untergründe
Verarbeitungsbedingungen:	<ul style="list-style-type: none"> → Luft- und Untergrundtemperatur: mind. 10°C, max. 30°C → Die besten Ergebnisse werden zwischen 15°C – 25°C erzielt! → Rel. Luftfeuchte: max. 70%, bei Taupunktverhältnissen nicht verarbeiten. → Feuchtigkeitseinwirkung während der Aushärtung kann zu Schleierbildung führen! → <u>Achtung!</u> Es muss darauf geachtet werden, dass bei und nach der Verarbeitung für ausreichenden Luftwechsel gesorgt wird. Ansonsten kann es zu Aushärtungs- und Oberflächenstörungen kommen! → Siehe Katalog Gr. 1: Umgebungsbedingungen
Untergrundvorbereitung auf Altbeschichtungen:	<ul style="list-style-type: none"> → Sollen Megaplast Altbeschichtungen überarbeitet werden, sollte vorher geschliffen oder eine alkalische Reinigung mit einer Tellermaschine mit einem Reinigungspad bzw. Schleifpad vorgenommen werden. → Es ist darauf zu achten, dass nach der alkalischen Reinigung mit klarem Wasser nachgereinigt wird, so dass keine Reinigerreste auf der Fläche verbleiben. Die Fläche muss vor dem Auftragen der Grundierung absolut aufgetrocknet sein! → Zusätzlich ist das 2K EP-DF Bindemittel WE mit 20% Wasser als Grundierung mit der Malerwalze aufzutragen. Diese Grundierung wird im frischen Zustand leicht mit 0,1 - 0,4 mm Quarzsand abgesandet ca. 0,10 kg/m². → Siehe Katalog Gr.1 Allgemeine Voraussetzungen an die zu beschichtenden Untergründe

3 K EP-DF Mörtel WE

Untergrundvorbereitung:	<ul style="list-style-type: none"> → Der 3 K EP-DF Mörtel WE sollte im Nass-in-Nass-Verfahren mit der Grundierung (2 K EP-DF Bindemittel WE) verarbeitet werden. → Die Anhaftung des EP-DF Mörtels WE am Untergrund wird hierdurch wesentlich verbessert → Sollte die Überarbeitung der Grundierung erst nach 3 Tagen erfolgen die noch frische Grundierung mit Quarzsand der Körnung 0,7 – 1,2 mm leicht (ca.0,30 - 0,50 kg/m²) abzusanden. → Das Absanden der Grundierung bringt den Vorteil, dass der einzubringende 3K EP-DF Mörtel WE beim Glätten nicht rutscht. → Siehe Katalog Gr. 1 Allgemeine Voraussetzungen an die zu beschichtenden Untergründe
Verarbeitung:	<p><u>3K EP-Mörtel EA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> → Die B-Komponente ist restlos in die A-Komponente zu entleeren u. dann mit einem geeigneten Rührwerk ca. 2 Minuten zu mischen. → Den Mörtelfüllstoff in einen geeigneten Mischkübel geben und dann die Harz- / Härtermischung (A+B) dazugeben und mit einem Zwangsmischer ca. 2-3 Minuten mischen. Anschließend in einen anderen Mischkübel umfüllen und nochmals ca. 1 Minute mischen. → Den angemischten Mörtel auf den mit dem 2 K EP-DF Bindemittel WE vorgestrichenen Untergrund (im Nass-in-Nass-Verfahren) einbringen und verdichten, sowie glätten. → Es ist darauf zu achten, dass bei Schichtstärken > 2 cm zwischenverdichtet wird!
Anmischen:	<p><u>Tipps aus der Praxis zum Mischen!!!</u></p> <ul style="list-style-type: none"> → Bei Zugabe der Komp.B (Härter) mit niedrigen Umdrehungsgeschwindigkeiten arbeiten, da diese sehr dünnflüssig ist. Nach dem ersten Untermischen kann dann die Geschwindigkeit erhöht werden. → Das Anmischen des Bindemittels kann im Liefergebinde und je nach Gebindegröße sogar mit einer Bohrmaschine mit einem kleinen (ca. 80 mm Ø) Rührwendel erfolgen. Das anschließende Einrühren des Bindemittels in den Mörtelfüllstoff muss dann in einem 30 l Eimer oder 60 l Baukübel unter Verwendung eines leistungsstarken Zweiwendelrührers (Zwangsmischer) erfolgen. → Achtung! Eine Vermischung der A- u. B-Komponente ist von Hand nicht möglich, da keine ausreichende Härtung erfolgen würde.
Folgebau:	<ul style="list-style-type: none"> → In der Praxis hat es sich gezeigt, dass ein Zwischenschleifgang nach der Mörtelaushärtung mit anschließendem Porenverschluss, bzw. Kratzspachtelung vorteilhafte Auswirkungen hat, da hierbei verarbeitungsbedingte Unebenheiten beseitigt werden und die Saugfähigkeit des Mörtels abgesperrt wird. Damit wird unter anderem die selbstverlaufende Eigenschaft der nachfolgenden EP-DF Beschichtung gewährleistet. → Eine Kratzspachtelung auf dem ausgehärteten Mörtel ist auch zu empfehlen, um die Oberflächenfestigkeit des Mörtels zu erhöhen.
Materialverbrauch	<ul style="list-style-type: none"> → ca. 2,2 kg/m² je 1 mm Schichtstärke (Theoretischer Verbrauch) → ca. 20-22 kg/m² je 10 mm Schichtstärke (Praxis Verbrauch)

Seite 4 von 6 Technisches Merkblatt Stand 01.03.2020 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

3 K EP–DF Mörtel WE

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die folgenden technischen Werte nur mit den Megaplast Komponenten wie Bindemittel / Füllstoffen / Pigmente erreicht werden. Megaplast übernimmt keine Gewährleistung bei einem Einsatz von Fremdprodukten, da dann die technischen Eigenschaften erheblich abweichen können.

Produktdaten:	Komponente A:	Komponente B:
Bindemittel Viskosität bei 23°C:	ca. 180 mPas	ca. 1150 mPas
Festkörpergehalt:	97% inkl. Füllstoffe	
Dichte bei 20°C:	1,06 kg / l	1,12 kg / l
Mischungsverhältnis Gew.Teile:	100 Gew. Teile	40 Gew. Teile
Mischungsverhältnis Vol.-Teile:	100 Vol. Teile	36 Vol. Teile
MV: Bindemittel mit Quarzsand:	1 Gew. Teil Bindemittel mit 10 Gew. Teile Quarzsandmischung oder 1 Gew. Teil Bindemittel mit 8 Gew. Teile Quarzsandmischung	
Mischzeit:	1-2 min. Komp.A+B / 2-3 min. Bindemittel mit dem Quarzsand	
Materialverbrauch:	ca. 2,2 kg/m ² je 1 mm Schicht, bzw. 2,2 kg je 1 Liter oder 22 kg /m ² für 10 mm	
Dichte (Mischung):	2,20 kg / l	
Topfzeit bei 20°C:	ca. 60 Min. 300 g Ansatz Achtung! Größere Ansätze oder höhere Temperaturen verkürzen die Topfzeiten (Verarbeitungszeiten)	
Verarbeitungszeiten bei 20°C:	Die Verarbeitungszeiten werden nicht nur durch die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen beeinflusst, sondern auch durch die Verarbeitungstechnik, deshalb folgende Verarbeitungstipps an Sie: - Das Material ca. 24 h vor der Verarbeitung bei 15-20°C lagern! (warmes Material verkürzt die Verarbeitungszeit!) - Ist die Ansatzgröße im Verhältnis zur bearbeitenden Fläche optimal? - Ist ein sofortiges Ausleeren der angesetzten Mischung möglich? - Können Sockel / Ränder usw.im Vorfeld mit einem kleineren Ansatz gespachtelt werden, um damit zu verhindern, dass der Hauptansatz zu lange im Mischeimer verbleibt?	
Trocknungszeit bei 20°C:	- nach ca. 6 - 8 h staubtrocken - nach ca. 14 - 16 h überschichtbar - nach ca. 2 Tagen leicht belastbar wie mit Hubwagen < 500 kg - nach ca. 3 Tagen befahrbar wie mit KFZ/Hubwagen/Gabelstapler < 2000 kg - nach ca. 4 Tagen befahrbar wie mit KFZ/Hubwagen/Gabelstapler > 2000 kg - nach ca. 7 Tagen chemisch / mechanisch voll belastbar - Trockenzeiten werden durch Luftfeuchte u. Temperatur beeinflusst. - Bei hoher Luftfeuchtigkeit (> 70%) ist mit einer Verdoppelung der Trocknungszeiten zu rechnen. - Es muss darauf geachtet werden, dass bei und nach der Verarbeitung für ausreichenden Luftwechsel gesorgt wird. Ansonsten kann es zu Aushärtungs- und Oberflächenstörungen kommen! - Zugluft darf während der Verarbeitung auf keinen Fall entstehen, da dies zu Einschränkungen / Störungen bei den Verlaufeigenschaften führen kann.	
Lagerfähigkeit:	ca. 12 Monate bei 15°C bis 25°C Lagertemperatur	
Farbe:	quarzgrau	
Reiniger für die Werkzeuge:	Wasser (wenn keine Anhärtung erfolgt ist)	
Sicherheits-Datenblätter:	Auf unserer Homepage im Bereich Shop Artikel	

3 K EP-DF Mörtel WE

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die folgenden technischen Werte nur mit den Megaplast Komponenten wie Bindemittel / Füllstoffen / Pigmente erreicht werden. Megaplast übernimmt keine Gewährleistung bei einem Einsatz von Fremdprodukten, da dann die technischen Eigenschaften erheblich abweichen können.

Prüfungen und Eigenschaften des ausgehärteten Beschichtungssystems

Prüfung gemäß AgBB – Schema unter Berücksichtigung der DIBt-Richtlinie	Gemäß DIN EN 16000-09 (Prüfung des 2 K EP-DF Bindemittel) Prüfbericht Nr. IAL-10-0529 der WESSLING GmbH
EU-Verordnung 2004/42 (VOC) (Decopaint-Richtlinie):	VOC Produktkategorie: 2 Komponenten Speziallacke Erlaubter maximaler VOC Grenzwert (Stufe II 2010): 140 g/L Maximaler VOC Gehalt des 3K EP-DF Mörtel WE ist < 8 g/L
GISBAU = Gefahrstoff-Information der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft	GISCODE: RE 1 (Epoxidharzprodukte, lösemittelfrei, sensibilisierend)
Brandverhalten:	Materialprüfungsanstalt (MPA), Stuttgart (Prüfung erfolgte mit zusätzlichen Füllstoffen als EP-DF Beschichtung und im Systemaufbau der EP-DF Beschichtung)
Nach DIN 4102 (D - Norm):	Prüfzeugnis Nr. 16-9012110-DF / Brandklasse: DIN4102-B1
Nach DIN EN 13501-1 (EU - Norm):	Klassifizierungsbericht Nr.16-9012110-80 DF / Brandklasse: B _{fl} -s1
Beständigkeit:	Siehe Katalog Gr.1 Chemische Beständigkeit der Megaplast EP-DF Beschichtungsflächen und auf der Homepage: Kundenlogin / Materialprüfungen
Wasserdampf-Diffusionsstromdichte:	Prüfbericht Nr. 4376 des Polymer Institut Flörsheim
Prüfverfahren nach DIN EN 7783-1: Klassifizierung nach DIN EN 1504-2: Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke m:	Bewertung Klasse II Klasse I = <5s _d (m), Klasse II = >5-50s _d (m), Klasse III = >50s _d (m)
Mechanische Eigenschaften: MV: Bindemittel mit Quarzsand:	Prüfbericht Nr. P 3835-27 des Polymer Institut Flörsheim 1 Gew. Teil Bindemittel mit 10 Gew. Teile Quarzsandmischung
Haftzugfestigkeit DIN EN 1542:	ca. 2,20 N/mm ²
Biegezugfestigkeit DIN EN 196-1:	ca. 10,5 N/mm ²
Druckfestigkeit DIN EN 196-1:	ca. 23,3 N/mm ²
Schlagfestigkeit DIN EN ISO 6272:	≥ 4 Nm*
Weitere Informationen auf der Homepage im Shop oder im Kundenlogin/Materialprüfungen	

Mit * gekennzeichnete Messwerte wurden zusätzlich durch das Werkslabor von Megaplast bestimmt.

Seite 6 von 6 Technisches Merkblatt Stand 01.03.2020 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

3 K EP-DF Mörtel WE

CE Kennzeichnung *DIN EN 13813*:



Megaplast Bauchemie GmbH
Oberwaldstraße 1
76474 Au am Rhein
13
05 04 01 0000
EN 13813:2002

Kunstharzestrich/Kunstharzbeschichtung zur Anwendung in Innenräumen
EN 13813: SR - AR1 - B2,0 - IR4 - B_n

Brandverhalten	B _n
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR
Verschleißwiderstand	≤ AR1
Haftzugfestigkeit	≥ B2,0
Schlagfestigkeit	≥ IR4

4 K EP-DF Verlaufbeschichtung WE 1,5 – 2,0 mm

Produkt- beschreibung:	<ul style="list-style-type: none"> → 4 K EP-DF Verlaufbeschichtung WE 1,5 - 2,0 mm (emissionsarm) ist ein mittelviskoses, gefülltes und pigmentiertes Epoxidharz mit geringem Oberflächenglanz. → Dieses Produkt wird als Bausatz aus 4 Komponenten geliefert, wobei die 1. + 2. Komp. das Epoxidharz/Härter System ist und die 3. + 4. Komp. die Füllstoffe und Pigmente sind. → Diese 4 K EP-DF Verlaufbeschichtung WE 1,5-2,0 mm erfüllt den neuesten technischen Stand, die Rezeptur ist frei von Nonylphenol und Benzylalkohol. → Zudem werden gesetzliche Vorgaben wie VOC (organische Lösungsmittel) Gehalt weit unterschritten und deshalb sind die Anforderungen nach dem AgBB – Schema unter Berücksichtigung der DIBt-Richtlinie erfüllt.
Einsatzgebiete:	<ul style="list-style-type: none"> → Als farbige, selbstverlaufende Beschichtung auf Beton + Estrich, (Fliesen nach entsprechender Vorbehandlung) für Produktionshallen, Lagerräume, Tiefgaragen, Parkhäuser, Kaufhäuser, Krankenhäuser, usw. (nur in Innenbereichen geeignet) → Überall dort, wo schon ebene Untergründe bestehen sowie eine entsprechende Tragfähigkeit bzw. Festigkeit des Untergrundes zu den zu erwartenden Belastungen vorhanden ist. → Ist die meist eingesetzte Beschichtungsart, da diese Beschichtungsstärke fast allen Bedürfnissen sowie Wirtschaftlichkeit und Optik (Verlaufseigenschaften) / Ebenheitsausgleich und den zu erwartenden Belastungen entspricht. → Anwendung bei Fahrverkehr wie mit Hubwagen und elektrischen Ameisen sowie Gabelstapler (4 Rad Ausführungen) hierbei sollte das Gesamtgewicht vom max. 3,5 t nicht überschritten werden. → Höhere Belastungsgrenzen der 1,5 - 2,0 mm Beschichtung sind durch vollflächige Absandungen und zusätzliche Versiegelungsarbeitsgänge zu erreichen. → Bei einer hohen mechanischen Punktbelastung wie Gabelstaplerverkehr > 3,5 t ist eine 4 K EP-DF Verlaufbeschichtung 2,5 - 3,0 mm ab einer Schichtstärke von 3 mm vorzuziehen. → Für Untergründe, die bedingt durch ihre Haushaltsfeuchte, bzw. durchdrückende Feuchte, nicht mit herkömmlichen Systemen beschichtet werden können. → Auf Magnesit- oder Anhydritböden, die atmungsaktiv beschichtet werden sollen und Beton- und Estrichuntergründen mit einer Restfeuchte > 3% → Sehr gute Dampfdiffusionseigenschaften, deshalb geeignet für Untergründe mit einer hohen Restfeuchte, verursacht durch zu kurze Liegezeiten der mineralischen Untergründe oder fehlende Absperrung des Estrichs gegenüber dem Erdreich. → Vor der Bearbeitung von Frischbeton- und Frischestrichböden muss mindestens 14 Tage gewartet werden, dann können diese Böden gleich nachdem sie im Kugelstrahlverfahren vorbehandelt wurden, mit diesem System beschichtet werden. → Allgemeine Hinweise in der Katalog Gruppe 1 beachten!

Lieferbare Gebindegrößen 4 K EP-DF Verlaufbeschichtung WE 1,5 – 2,0 mm

Art.-Nr.-:	Gebinde Inhalt:	Gebinde Zusammensetzung:			
	Komp. A + B + C + D	Komp. A	Komp. B	Komp. C (Füllstoff für für 1,5-2,0 mm)	Komp. D (Farbpulver)
051401+RAL Nr.-X21	12,80 kg	3,57 kg	1,43 kg	7,50 kg	0,30 kg
051401+RAL Nr.-X22	30,72 kg	8,57 kg	3,43 kg	18,00 kg	0,72 kg

4 K EP–DF Verlaufbeschichtung WE 1,5 – 2,0 mm

Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> → Ab 1,5 mm Schichtstärke (>2,5 kg/m²) selbstverlaufend (auf ebenem Untergrund bei 20°C) → Die Verarbeitung ist bei Temperaturen > 10°C bis max. 30°C zu empfehlen. → GISCODE: RE 1 (Epoxidharzprodukte, lösemittelfrei, sensibilisierend) → Prüfung gemäß AgBB – Schema unter Berücksichtigung der DIBt-Richtlinie → Lösemittelfrei und dadurch nur eine geringe Geruchsbelastigung. → In 26 verschiedenen Standardfarbtönen lieferbar. Farbpigment und Füllstoffe werden erst bei der Verarbeitung eingerührt, dadurch entsteht eine hohe Flexibilität bei der Lagerung und der Verarbeitung. → 4 K EP-DF Verlaufbeschichtungen WE sollten aus Gründen der Verschmutzungsprävention vor der Benutzung mit einem für die Flächennutzung geeigneten Oberflächenschutz behandelt werden. Geeignete Versiegelungen sind hierbei die 2 K EP-Versiegelung WE glänzend / 2 K PU-Versiegelung WE matt / 2K PU-Super Finish WE seidenglänzend. → Zur Verschmutzungsprävention kann auch eine 1 K Polymeremulsion glänzend oder matt in zwei Schichten unverdünnt auftragen werden. → In Verbindung mit dem Antirutscheinstreugut kann eine rutschhemmende Oberfläche erzielt werden. → In optischen Bereichen wie Eingängen, Treppen, Ausstellungshallen, Büroräumen und ähnlichem, wo eine erhöhte Kratzfestigkeit gefordert wird, empfehlen wir als zusätzlichen Schutz min. 100 g/m² Farbchips in die noch frische Verlaufbeschichtung einzuwerfen und nach der Trocknung eine zusätzliche Versiegelung aufzutragen. → Durch teil- oder vollflächiges Abchipsen mit Farbchips und anschließendem farblosen Überzug können terrazzoartige Flächen erzielt werden, die zudem noch eine hohe Trittsicherheit aufweisen. → Bei einer Abchipsung bis ca. 0,10 kg/m² kann mit einer einmaligen farblosen Versiegelung gearbeitet werden. Ab 0,10 kg/m² sollte je nach Versiegelungsprodukt mit zwei Arbeitsgängen gerechnet werden. → Bei Fahrzeuggaragen sollte auf den Einsatz der 2 K PU-Versiegelung WE und Polymerdispersion verzichtet werden, da dort ein erhöhtes Risiko einer Weichmacherverfärbung besteht.
Produkt Kombinationsmöglichkeiten:	<p><u>2K EP-DF Easy Floor WE kann in Aufbauten mit nachfolgend genannten Produkten integriert werden:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> → Grundierung: 2K EP-DF Bindemittel WE + 20% Wasser (als dünnflüssige Grundierung) → Feinspachtel oder Mörtel: 3K EP-DF Feinspachtel WE oder 3K EP-DF Mörtel WE. Alternativ zum EP-DF Mörtel kann der 3K EP-Mörtel EA eingesetzt werden, wobei hier die Grundierung (2K EP-DF Bindemittel WE) ausgehärtet sein muss. → Zusätzliche farblose matt/seidenglänzende Versiegelung: 2K PU-Versiegelung WE matt/2K PU-Super Finish WE seidenglänzend → Zusätzliche farblose glänzende Versiegelung: 2K EP-Versiegelung WE, glänzend → Als Pflegeemulsion in seidenmatt und glänzend: 1K Polymerdispersion seidenmatt/glänzend
Untergrundqualität:	<ul style="list-style-type: none"> → <u>Zementgebundener Beton und Estrich:</u> Beton: mind. C20/25, Estrich: mind. CT 35, Alter mind. 14 Tage Haftzugfestigkeit: mind. 1,5 N/mm² Restfeuchte: > 3% aber oberflächentrocken → <u>Anhydritestrich (AE) oder Calciumsulfatestrich (CA):</u> Mind. CA30, Alter mind. 14 Tage Haftzugfestigkeit: mind. 1,0 N/mm² Restfeuchte: < 1% (besser max. 0,5%) → <u>Magnesiaestrich (Steinholzestrich) Kurzzeichen MA:</u> Mind. MA30, Alter mind. 14 Tage Haftzugfestigkeit: mind. 1,0 N/mm² Restfeuchte: 0% → Siehe auch Katalog Gr. 1: Allgemeine Hinweise

4 K EP-DF Verlaufbeschichtung WE 1,5 – 2,0 mm

Untergrund- vorbereitung:	<ul style="list-style-type: none"> → <u>Für alle Untergründe:</u> → Die zu bearbeitende Fläche muss sauber, trocken und tragfähig sein. → Der Untergrund muss von Ölen, Fetten, alten Anstrichen, Zementschlämmen oder anderen Verschmutzungen durch Schleifen, Kugelstrahlen oder Fräsen befreit werden. → Je nach Anwendung die letzte Grundierungsschicht leicht mit Quarzsand 0,3 - 0,8 mm absanden! → Bei sehr harten und dichten Oberflächen (sehr gut an den speckig glänzenden Oberflächen zu erkennen) ist auf eine ausreichende Oberflächenvorbereitung zu achten. Geeignete Verfahren sind: Kugelstrahlen im Kreuzgang oder intensives Anschleifen mit einer mit Diamantblatt besetzten Schleifmaschine (Schleifpapier ist ungeeignet). Ungeschliffene bzw. schlecht geschliffene Oberflächen verhindern das Eindringen der Grundierung. → <u>Beton und Zementestriche:</u> → Diese Untergründe mit dem 2K EP-DF Bindemittel WE + 20% Wasser grundieren. → Bei porösen Untergründen ist eventuell eine zweite Grundierung notwendig, um an der Oberfläche einen geschlossenen Grundierungsfilm zu bekommen. → <u>Fliesen als Untergrund:</u> → Schleifen mit Diamantblatt oder Kugelstrahlen und mit einem Industriestaubsauger absaugen (Eine Saugfähigkeit des Untergrundes muss hergestellt werden). → Fliesen als Untergrund werden mit dem 2K EP-DF Bindemittel WE + 20% Wasser grundiert. → <u>Anhydritestriche und Magnesiaestriche:</u> → Achtung! Bei der Untergrundvorbereitung von Anhydritestrichen durch das Kugelstrahlverfahren muss beachtet werden, dass diese meist auch noch nachträglich geschliffen werden müssen um die notwendigen >1,5 N/mm² erreichen. → Diese Untergründe werden mit dem 2K EP-DF Bindemittel WE + 20% Wasser grundiert. → <u>Für alle Untergründe:</u> → Untergründe, die vollflächig abgesandet wurden, sollten vor einem Auftrag einer Verlaufbeschichtung (nicht Versiegelung) zwischengrundiert werden und erst nach der Trocknung beschichtet werden. Der Grund hierfür ist die Gefahr der Blasenbildung in der Oberfläche der Beschichtung. → <i>Siehe Katalog Gr.1 Allgemeine Voraussetzungen an die zu beschichtenden Untergründe</i>
Verarbeitungs- bedingungen:	<ul style="list-style-type: none"> → Luft und Untergrundtemperatur: mind. 10°C, max. 30°C → Die besten Ergebnisse werden zwischen 15°C – 25°C erzielt! → Rel. Luftfeuchte: max. 70%, bei Taupunktverhältnissen nicht verarbeiten. → Feuchtigkeitseinwirkung während der Aushärtung kann zu Schleierbildung führen! → <u>Achtung!</u> → Es muss darauf geachtet werden, dass bei und nach der Verarbeitung für ausreichenden Luftwechsel gesorgt wird. Ansonsten kann es zu Aushärtungs- und Oberflächenstörungen kommen! → Zugluft darf während der Verarbeitung auf keinen Fall entstehen, da dies zu Einschränkungen/Störungen bei den Verlaufseigenschaften führen kann. → Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. → <i>Siehe Katalog Gr. 1: Umgebungsbedingungen</i>
Untergrund- vorbereitung auf Altbe- schichtungen:	<ul style="list-style-type: none"> → Sollen Megaplast Altbeschichtungen überarbeitet werden, sollte vorher geschliffen oder eine alkalische Reinigung mit einer Tellermaschine mit einem Reinigungspad bzw. Schleifpad vorgenommen werden. → Es ist darauf zu achten, dass nach der alkalischen Reinigung mit klarem Wasser nachgereinigt wird, so dass keine Reinigerreste auf der Fläche verbleiben. Die Fläche muss vor dem Auftragen der Grundierung absolut aufgetrocknet sein! → Zusätzlich ist das 2K EP-DF Bindemittel WE mit 20% Wasser als Grundierung mit der Malerwalze aufzutragen. Diese Grundierung wird im frischen Zustand leicht mit 0,1 - 0,4 mm Quarzsand abgesandet ca. 0,10 kg/m². → Siehe Katalog Gr.1 Allgemeine Voraussetzungen an die zu beschichtenden Untergründe

Seite 4 von 8 Technisches Merkblatt Stand 01.03.2020 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

4 K EP-DF Verlaufbeschichtung WE 1,5 – 2,0 mm

Grundierung auf Estrich u. Betonböden:	<ul style="list-style-type: none"> → Als Haftbrücke wird das 2 K EP-DF Bindemittel WE als Grundierung auf der Fläche eingesetzt. → Es ist unbedingt darauf zu achten, dass die Grundierung einen geschlossenen Film an der Oberfläche ergibt. → Sollte keine Kratzspachtelung als Zwischenschicht ausgeführt werden, ist bei sehr saugfähigen Untergründen der Arbeitsgang "Grundierung" zu wiederholen, da ein nicht ausreichend abgesperrter Untergrund im Oberbelag zu Blasenbildung führen kann. → Siehe auch technisches Merkblatt 2K EP-DF Bindemittel WE Katalog Gr. 5
Feinspachtel:	<ul style="list-style-type: none"> → Bei Unebenheiten bis ca. 5 mm kann der 3 K EP-DF-Feinspachtel WE eingesetzt werden. → Wir empfehlen als Zwischenschicht eine Kratzspachtelung mit ca. 1,0 kg/m² auszuführen, da sich auch kleinere Unebenheiten im Oberbelag einer Dünnbeschichtung abzeichnen können. → Siehe auch technisches Merkblatt 3K EP-DF Feinspachtel WE Katalog Gr. 5
Mörtel:	<ul style="list-style-type: none"> → Bei tieferen Ausbrüchen kann der 3 K EP-DF-Mörtel WE oder der 3 K EP-Mörtel EA (hierbei muss die EP-DF Grundierung ausgehärtet sein!) eingesetzt werden. → Siehe auch technisches Merkblatt 3 K EP-DF Mörtel WE Katalog Gr. 5
Anmischen der Verlaufbeschichtung:	<ul style="list-style-type: none"> → Das Farbpigment ca. 1 Minute mit einem geeigneten Rührwerk in die Komponente A einrühren, dann die Komponente B restlos in die Komponente A entleeren und ca. 1 Min. mischen. Dann das Material in einen größeren Eimer umschütten und den Füllstoff langsam unterlaufendem Rührwerk zugeben und ca. 1 Min. mischen. → Anschließend der Mischung 5 % (Berechnung auf die A + B Komp.) sauberes Wasser zugeben und nochmals 1 Minute mischen.
Tipp!!! Anmischen:	<ul style="list-style-type: none"> → Das Einrühren von den Farbpigmenten in die Komponente A kann mit einer leistungsfähigen Bohrmaschine mit einem Rührwender bei hohen Umdrehungszahlen erfolgen. So können die Versiegelungs- / Beschichtungsansätze vorge richtet werden. Natürlich darf die Komp. B erst kurz vor der tatsächlichen Verarbeitung zugegeben werden. → Bei Zugabe der Komp. B mit niedrigen Umdrehungsgeschwindigkeiten arbeiten, da diese sehr unterschiedliche Viskositäten haben. Nach dem ersten Untermischen kann dann die Geschwindigkeit erhöht werden. → Achtung! Eine Vermischung der A u. B Komponente ist von Hand nicht möglich, da keine ausreichende Mischung erfolgen würde. → Generell empfiehlt es sich, das angemischte Material sofort auf der Fläche zu verteilen, da es dadurch länger verarbeitungsfähig bleibt.
Verarbeitung der Verlaufbeschichtung:	<ul style="list-style-type: none"> → Generell empfiehlt es sich, das angemischte Material sofort auf der Fläche zu verteilen, da es dadurch länger verarbeitungsfähig bleibt. → Die Mischung auf der Fläche in ca. 50 cm breiten Bahnen ausschütten, mit dem Megaplast Zahns pachtel Nr. 23 - Nr. 25 je nach Schichtstärke verteilen und sofort mit der Stachelwalze in eine Richtung entlüften.
Tipp!! Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none"> → Die Verwendung von Glättkellen ohne Zahnleisten ergibt eine schlechte Füllstoffverteilung. → Bodenrakeln beim Verteilen möglichst senkrecht halten um einen gleichmäßige Materialverteilung zu erhalten. → Spachtelzähne nutzen sich ab und sollten daher nach ca. 200 m² ausgetauscht werden. → Je älter der Beschichtungsansatz am Boden ist, umso intensiver muss mit der Stachelwalze nachgewalzt werden, um Übergänge von alt in neu zu verschlichten. → Bei einer Abstreuerung mit Farbchips sollte erst nach einer Liegezeit von ca. 15 - 30 Min. (gerade bei Gefälle in der Fläche) abgestreut werden. Da sonst die Gefahr besteht, dass die Farbchips zusammenlaufen.
Materialverbrauch	<ul style="list-style-type: none"> → Wird in den Tabellen auf den nächsten Seiten angegeben.

4 K EP-DF Verlaufbeschichtung WE 1,5 – 2,0 mm

Systemaufbau und Materialverbrauch: Aufbaupositionen und Bedarfspositionen

Material Bezeichnung:	Nr. 1 Aufbau ca. 1,6 – 2,2 mm	Nr. 2 Aufbau ca. 1,8 – 2,4 mm	Nr. 3 Aufbau ca. 4,0 - 5,0 mm	Nr. 4 Aufbau ca. 4,0 – 5,0 mm
<u>Grundierung</u> 2 K EP-DF Bindemittel Verarbeitung mit: Gummischieber / Malerwalze	ca. 0,30 - 0,40 kg/m ² + 20% Wasser			
Quarzsand 0,3-0,8 mm	ca. 0,10 - 0,30 kg/m ²			
<u>Kratzspachtelung</u> 3 K EP-DF Feinspachtel Verarbeitung mit: Glättkelle	<u>Bedarfsposition:</u> 1,80 kg/m ² je 1 mm			
4 K EP-DF Verlauf- beschichtung 1,5-2,0 mm Verarbeitung mit: Bodenraker Spachtelzahn Nr.:	<u>Spachtelzahn Nr.23</u> 2,50 - 2,80 kg/m ² <u>Spachtelzahn Nr.25</u> 3,00 - 3,50 kg/m ²			
Quarzsand 0,7-1,2 mm	---	---	---	ca. 5,0 - 6,00 kg/m ²
4 K EP-DF Versiegelung Verarbeitung mit: Malerwalze / Gummischieber	---	---	---	ca. 0,55 - 0,65 kg/m ² + 5%-10% Wasser
4 K EP-DF Versiegelung Verarbeitung mit: Malerwalze	---	---	---	ca. 0,25-0,30 kg/m ² + 5%-10% Wasser
Farbchipsmischung	ca. 0,02 - 0,05 kg/m ²	ca. 0,10 - 0,40 kg/m ²	---	ca. 0,02 - 0,05 kg/m ²
Granit 0,5 - 1,0 mm Granit 1,0 - 2,0 mm Colorquarz 0,6 - 1,2 mm	---	---	ca. 5,0 - 6,00 kg/m ²	---
2 K EP-Versiegelung WE farblos glänzend Verarbeitung mit: Malerwalze	ca. 0,10-0,12 kg/m ²	1x 0,10-0,12 kg/m ² + 1x 0,10-0,12 kg/m ²	1x 0,40-0,60 kg/m ² + 1x 0,20-0,30 kg/m ²	ca. 0,10-0,12 kg/m ² oder nächste Pos.
2 K PU-Versiegelung WE farblos matt Verarbeitung mit: Malerwalze	<u>Alternativposition:</u> ca. 0,10 - 0,12 kg/m ² + 10% Wasser	<u>Alternativposition:</u> 1x 0,10 - 0,12 kg/m ² + 1x 0,10 - 0,12 kg/m ² jeweils + 10% Wasser	<u>Alternativposition:</u> 1x 0,40 - 0,60 kg/m ² + 1x 0,20 - 0,30 kg/m ² jeweils + 10% Wasser	<u>Alternativposition:</u> ca. 0,10 - 0,12 kg/m ² + 10% Wasser
2 K PU-Super Finish WE farblos, seidenglänzend Verarbeitung mit: Malerwalze	<u>Alternativposition:</u> 2 Arbeitsgänge je ca. 0,05 kg/m ²	<u>Alternativposition</u> 1x 0,12 - 0,15 kg/m ² 1x 0,05 - 0,08 kg/m ²	<u>Alternativposition:</u> zum 2. Arbeitsgang: 2 x ca. 0,05 kg/m ²	<u>Alternativposition:</u> 2x ca. 0,05 kg/m ²
Antirutsch Einstreugut F60 oder F36	ca. 0,02-0,05 kg/m ² (Anwendung nur in der Versiegelung farblos)		---	---

Die Verbrauchsdaten und Verarbeitungseigenschaften werden nur mit Megaplast Füllstoffen und Megaplast Verarbeitungswerkzeugen wie abgestimmte Spachtelzähne erreicht. Angegebene Verbrauchsdaten können durch die örtlichen Gegebenheiten (Temperaturen, Untergrundbeschaffenheit usw.) abweichen. Megaplast übernimmt keine Gewährleistung beim Einsatz von Fremdprodukten, da dann die technischen Eigenschaften erheblich abweichen können.

Seite 6 von 8 Technisches Merkblatt Stand 01.03.2020 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

4 K EP–DF Verlaufbeschichtung WE 1,5 – 2,0 mm

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die folgenden technischen Werte nur mit den Megaplast Komponenten wie Bindemittel / Füllstoffen / Pigmente erreicht werden. Megaplast übernimmt keine Gewährleistung bei einem Einsatz von Fremdprodukten, da dann die technischen Eigenschaften erheblich abweichen können.

Produktdaten:	Komponente A:	Komponente B:
Viskosität bei 23°C:	ca. 180 mPas	ca. 1150 mPas
Mischviskosität bei 23°C:	k.A.	
Festkörpergehalt:	ca. 82% inkl. Füllstoffe und Pigmente	
Dichte bei 20°C:	1,06 kg / l	1,12 kg / l
Dichte der Mischung bei 20°C:	1,65 kg / l	
Mischungsverhältnis Gew.Teile:	100 Gew. Teile	40 Gew. Teile
Mischungsverhältnis Vol.-Teile:	100 Vol. Teile	36 Vol. Teile
Füllstoffanteile auf Komp.A+B:	6% Farbpigment und 150% Füllstoffe auf die Komp. A + B	
Mischzeit:	min. 3 Min.	
Topfzeit bei 20°C:	ca. 60 Min. / 300 g Ansatz. Achtung! Größere Ansätze oder höhere Temperaturen verkürzen die Topfzeiten (Verarbeitungszeiten)	
Verarbeitungszeiten bei 20°C:	<p style="text-align: center;">Die Verarbeitungszeiten werden nicht nur durch die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen beeinflusst, sondern auch durch die Verarbeitungstechnik, deshalb folgende Verarbeitungstipps an Sie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Das Material ca. 24 h vor der Verarbeitung bei 15-20°C lagern! (warmes Material verkürzt die Verarbeitungszeit!) - Rührzeiten sollten zwar eingehalten werden, aber ein übertriebenes Rühren erwärmt das Material und verkürzt die Verarbeitungszeit! - Ist die Ansatzgröße im Verhältnis zur bearbeitenden Fläche optimal? - Ist ein sofortiges Ausleeren der angesetzten Mischung möglich? - Das Ausschütten sollte immer in Bahnen und nicht auf einem Fleck erfolgen. - Können Sockel / Ränder usw.im Vorfeld mit einem kleineren Ansatz gespachtelt und/oder gestrichen werden, um damit zu verhindern, dass der Hauptansatz zu lange im Mischeimer verbleibt? 	
Trocknungszeit bei 20°C:	<ul style="list-style-type: none"> - nach ca. 8 - 10 h staubtrocken - nach ca. 14 - 16 h überschichtbar - nach ca. 2 Tagen leicht belastbar wie mit Hubwagen < 500 kg - nach ca. 3 Tagen befahrbar wie mit KFZ / Hubwagen < 2000 kg - nach ca. 4 Tagen befahrbar wie mit KFZ / Hubwagen / Gabelstapler > 2000 kg - nach einer Trocknungszeit von > 3 Tagen (ohne Absandung) muss die Fläche vor einer weiteren Überarbeitung geschliffen und/od. alkalisch gereinigt werden! - nach ca. 7 Tagen chemisch / mechanisch voll belastbar - Trockenzeiten werden durch Luftfeuchte u. Temperatur beeinflusst. - Bei hoher Luftfeuchtigkeit (> 70%) ist mit einer Verdoppelung der Trocknungszeiten zu rechnen. - Es muss darauf geachtet werden, dass bei und nach der Verarbeitung für ausreichenden Luftwechsel gesorgt wird. Ansonsten kann es zu Aushärtungs- und Oberflächenstörungen kommen! - Zugluft darf während der Verarbeitung auf keinen Fall entstehen, da dies zu Einschränkungen / Störungen bei den Verlaufseigenschaften führen kann. 	
Lagerfähigkeit:	ca. 12 Monate bei 15°C bis 25°C Lagertemperatur	
Farbe:	laut Farbtonkarte	
Reiniger für die Werkzeuge:	Wasser (wenn keine Anhärtung erfolgt ist)	
Sicherheits-Datenblätter:	Auf unserer Homepage im Bereich Shop Artikel	

4 K EP-DF Verlaufbeschichtung WE 1,5 – 2,0 mm

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die folgenden technischen Werte nur mit den Megaplast Komponenten wie Bindemittel / Füllstoffen / Pigmente erreicht werden. Megaplast übernimmt keine Gewährleistung bei einem Einsatz von Fremdprodukten, da dann die technischen Eigenschaften erheblich abweichen können.

Prüfungen und Eigenschaften des ausgehärteten Beschichtungssystems

Prüfung gemäß AgBB – Schema unter Berücksichtigung der DIBt-Richtlinie	Gemäß DIN EN 16000-09 Prüfbericht Nr. IAL-10-0529 der WESSLING GmbH
EU-Verordnung 2004/42 (VOC) (Decopaint-Richtlinie):	VOC Produktkategorie: 2 Komponenten Speziallacke Erlaubter maximaler VOC Grenzwert (Stufe II 2010): 140 g/L Maximaler VOC Gehalt der 4K EP-DF Verlaufbeschichtung ist < 8 g/L
GISBAU = Gefahrstoff-Information der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft	GISCODE: RE 1 (Epoxidharzprodukte, lösemittelfrei, sensibilisierend)
Brandverhalten:	Prüfinstitut Hoch, Fladungen
Nach DIN 4102, Teil 1/14 (D - Norm):	Prüfzeugnis Nr. PZ-Hoch-141254 / Brandklasse: DIN4102-B1
Nach DIN EN 13501-1 (EU - Norm):	Klassifizierungsbericht Nr.KB-Hoch-141253 / Brandklasse: B _{fl} -s1
Nach DIN EN ISO 9239-1 (EU - Norm):	Prüfbericht Nr. PB-Hoch-141252
Nach DIN EN ISO 11925-2 (EU - Norm):	Prüfbericht Nr. PB-Hoch-141251
<u>Chemische Beständigkeit:</u> Ist beständig gegen die meisten Öle und Treibstoffe. Des Weiteren ist eine hohe Beständigkeit gegen verdünnte Laugen, Säuren und Alkohole gegeben. Beständigkeit der Beschichtung wird durch Einwirkzeit/Temperatur der Chemikalien beeinflusst. Nicht ausgeschlossen und gerade bei längeren Einwirkungszeiten sind Verfärbungen der Beschichtungsflächen, was jedoch auf die Gebrauchsfähigkeit der Beschichtungen keinen Einfluss hat. Epoxidharze sind teilweise verfärbungsempfindlich gegenüber Weichmacher von Fahrzeugreifen oder Fruchtsäuren, Blut, Desinfektionsmittel und andere stark färbenden Medien. Deshalb immer eine 2K EP- oder 2K PU-Versiegelung WE auftragen. Für einen zusätzlichen Schutz gegen Weichmacher von Fahrzeugreifen die 2K PU-Super Finish WE Versiegelung verwenden. Bitte beachten Sie auch die jeweiligen Beständigkeitslisten für die jeweiligen Produkte auf unserer Homepage im Bereich Kundenlogin/Materialprüfungen. Im Zweifelsfall sprechen Sie bitte unsere Technik an.	
Wasserdampf-Diffusionsstromdichte:	Prüfbericht Nr. 4376 des Polymer Institut Flörsheim
Prüfverfahren nach DIN EN 7783-1: Klassifizierung nach DIN EN 1504-2: Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke m:	Bewertung Klasse II Klasse I = <5s _d (m), Klasse II = >5-50s _d (m), Klasse III = >50s _d (m)
Mechanische Eigenschaften:	Prüfbericht Nr. P 3835-40 des Polymer Institut Flörsheim
Shore D Härte DIN 53505:	ca. 81 Shore D
Haftzugfestigkeit DIN EN 1542:	ca. 3,6 N/mm ²
Biegezugfestigkeit DIN EN ISO 178:	ca. 20,8 N/mm ²
Druckfestigkeit DIN EN ISO 604:	Druckspannung, 12% Stauchung ca.29,7 N/mm ² Probe nicht zerstört
Abriebwiderstand DIN EN ISO 5470-1	ca. 500 mg/1000 U/H22/1kg*
Schlagfestigkeit DIN EN ISO 6272	≥ 8 Nm
Weitere Informationen auf der Homepage im Shop oder im Kundenlogin/Materialprüfungen	

Mit * gekennzeichnete Messwerte wurden zusätzlich durch das Werklabor von Megaplast bestimmt.

4 K EP-DF Verlaufbeschichtung WE 1,5 – 2,0 mm

CE Kennzeichnung DIN EN 1504-2:



Megaplast Bauchemie GmbH
Oberwaldstraße 1
76474 Au am Rhein
15
051401
EN 1504-2:2004
Oberflächenschutzprodukt – Beschichtung
EN 1504-2: ZA.1f, ZA.1g

Abriebfestigkeit	Masseverlust < 3000 mg
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times h^{0,5}$
Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff	Härteverlust < 50%
Schlagfestigkeit	Klasse I
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	$\geq 2,0 (1,5)^{1)} \text{ N/mm}^2$
Brandverhalten	Klasse B _n

¹⁾ Der Wert in Klammern ist der kleinste zulässige Wert je Ablesung

CE Kennzeichnung DIN EN 13813:



Megaplast Bauchemie GmbH
Oberwaldstraße 1
76474 Au am Rhein
13
051401
EN 13813:2002
Kunstharzestrich/Kunstharzbeschichtung zur Anwendung in Innenräumen
EN 13813: SR - AR1 - B2,0 - IR8 - B_n

Brandverhalten	B _n
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR
Verschleißwiderstand	$\leq \text{AR1}$
Haftzugfestigkeit	$\geq \text{B2,0}$
Schlagfestigkeit	$\geq \text{IR8}$

4 K EP-DF Verlaufbeschichtung WE 2,5 – 3,0 mm

Produkt- beschreibung:	<ul style="list-style-type: none"> → 4 K EP-DF Verlaufbeschichtung WE 2,5 - 3,0 mm (emissionsarm) ist ein hochviskoses, gefülltes und pigmentiertes Epoxidharz mit geringem Oberflächenglanz. → Dieses Produkt wird als Bausatz aus 4 Komponenten geliefert, wobei die 1. + 2. Komp. das Epoxidharz/Härter System ist und die 3. + 4. Komp. die Füllstoffe und Pigmente sind. → Diese 4 K EP-DF Verlaufbeschichtung WE 2,5-3,0 mm erfüllt den neuesten technischen Stand, die Rezeptur ist frei von Nonylphenol und Benzylalkohol. → Zudem werden gesetzliche Vorgaben wie VOC (organische Lösungsmittel) Gehalt weit unterschritten und deshalb sind die Anforderungen nach dem AgBB – Schema unter Berücksichtigung der DIBt-Richtlinie erfüllt.
Einsatzgebiete:	<ul style="list-style-type: none"> → Als farbige, selbstverlaufende Beschichtung auf Beton + Estrich, (Fliesen nach entsprechender Vorbehandlung) für Produktionshallen, Lagerräume, Tiefgaragen, Parkhäuser, Kaufhäuser, Krankenhäuser, usw. (nur in Innenbereichen geeignet) → Überall dort, wo schon ebene Untergründe bestehen sowie eine entsprechende Tragfähigkeit bzw. Festigkeit des Untergrundes zu den zu erwartenden Belastungen vorhanden ist. → Diese Beschichtung zeichnet sich durch den hohen Zuschlag an Füllstoffen aus, die dadurch zu den widerstandsfähigsten Megaplast Beschichtungen zählt. → Durch die selbstverlaufenden Eigenschaften werden bei einem Material Mindestverbrauch von 5,4 kg/m² sehr hohe Verlaufseigenschaften und Ebenheitsausgleiche erzielt, oftmals ersetzt diese Beschichtungsart eine zusätzliche Zwischenschicht, die bei dünneren Beschichtungen erforderlich wären. → Anwendung bei Fahrverkehr wie mit Hubwagen und elektrischen Ameisen sowie Gabelstapler (4 Rad Ausführungen) hierbei sollte das Gesamtgewicht vom max. 6,0 t nicht überschritten werden. → Höhere Belastungsgrenzen der 2,5 - 3,0 mm Beschichtung sind durch vollflächige Absandungen und zusätzliche Versiegelungsarbeiten zu erreichen. → Oberfläche ist resistenter (noch besser wie bei der 1,5 - 2,0 mm Version) gegen spanabhebende Einwirkungen da diese in der Beschichtungsoberfläche verbleiben (Kratzer) → Für Untergründe, die bedingt durch ihre Haushaltsfeuchte, bzw. durchdrückende Feuchte nicht mit herkömmlichen Systemen beschichtet werden können. → Auf Magnesit- / Anhydritböden, die atmungsaktiv beschichtet werden sollen und Beton- und Estrichuntergründen mit einer Restfeuchte > 3% → Sehr gute Dampfdiffusionseigenschaften, deshalb geeignet für Untergründe mit einer hohen Restfeuchte, verursacht durch zu kurze Liegezeiten der mineralischen Untergründe oder fehlende Absperrung des Estrichs gegenüber dem Erdreich. → Vor der Bearbeitung von Frischbeton- und Frischestrichböden muss mindestens 14 Tage gewartet werden, dann können diese Böden gleich nachdem sie im Kugelstrahlverfahren vorbehandelt wurden, mit diesem System beschichtet werden. → Allgemeine Hinweise in der Katalog Gruppe 1 beachten!

Lieferbare Gebindegrößen 4 K EP-DF Verlaufbeschichtung WE 2,5 – 3,0 mm

Art.-Nr.-:	Gebinde Inhalt:	Gebinde Zusammensetzung:			
	Komp. A + B + C + D	Komp. A	Komp. B	Komp. C (Füllstoff für für 2,5-3,0 mm)	Komp. D (Farbpulver)
051501+RAL Nr.-X24	15,70 kg	3,57 kg	1,43 kg	10,40 kg	0,30 kg
051501+RAL Nr.-X25	37,72 kg	8,57 kg	3,43 kg	25,00 kg	0,72 kg

4 K EP–DF Verlaufbeschichtung WE 2,5 – 3,0 mm

Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> → Ab 2,5 mm Schichtstärke (>4,5 kg/m²) selbstverlaufend (auf ebenem Untergrund bei 20°C) → Die Verarbeitung ist bei Temperaturen > 10°C bis max. 30°C zu empfehlen. → GISCODE: RE 1 (Epoxidharzprodukte, lösemittelfrei, sensibilisierend) → Prüfung gemäß AgBB – Schema unter Berücksichtigung der DIBt-Richtlinie → Lösemittelfrei und dadurch nur eine geringe Geruchsbelastigung. → In 26 verschiedenen Standardfarbtönen lieferbar. Farbpigment und Füllstoffe werden erst bei der Verarbeitung eingerührt, dadurch entsteht eine hohe Flexibilität bei der Lagerung und der Verarbeitung. → 4 K EP-DF Verlaufbeschichtungen WE sollten aus Gründen der Verschmutzungsprävention vor der Benutzung mit einem für die Flächennutzung geeigneten Oberflächenschutz behandelt werden. Geeignete Versiegelungen sind hierbei die 2 K EP-Versiegelung WE glänzend / 2 K PU-Versiegelung WE matt / 2K PU-Super Finish WE seidenglänzend. → Zur Verschmutzungsprävention kann auch eine 1 K Polymeremulsion glänzend oder matt in zwei Schichten unverdünnt auftragen werden. → In Verbindung mit dem Antirutscheinstreugut kann eine rutschhemmende Oberfläche erzielt werden. → In optischen Bereichen wie Eingängen, Treppen, Ausstellungshallen, Büroräumen und Ähnlichem, wo eine erhöhte Kratzfestigkeit gefordert wird, empfehlen wir, als zusätzlichen Schutz min. 100 g/m² Farbchips in die noch frische Verlaufbeschichtung einzuwerfen und nach der Trocknung eine zusätzliche Versiegelung aufzutragen. → Durch teil- oder vollflächiges Abchipsen mit Farbchips und anschließendem farblosen Überzug können terrazzoartige Flächen erzielt werden, die zudem noch eine hohe Trittsicherheit aufweisen. → Bei einer Abchipsung bis ca. 0,10 kg/m² kann mit einer einmaligen farblosen Versiegelung gearbeitet werden. Ab 0,10 kg/m² sollte je nach Versiegelungsprodukt mit zwei Arbeitsgängen gerechnet werden. → Bei Fahrzeuggaragen sollte auf den Einsatz der 2 K PU-Versiegelung und Polymerdispersion verzichtet werden, da dort ein erhöhtes Risiko einer Weichmacherverfärbung besteht.
Produkt Kombinationsmöglichkeiten:	<p><u>4K EP-DF Verlaufbeschichtung WE 2,5-3,0 mm kann in Aufbauten mit nachfolgend genannten Produkten integriert werden:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> → Grundierung: 2K EP-DF Bindemittel WE → Feinspachtel oder Mörtel: 3K EP-DF Feinspachtel WE und 3K EP-DF Mörtel WE → Zusätzliche farblose, seidenglänzende/matte Versiegelung: 2K PU-Versiegelung WE matt (ca. 0,10 - 0,12 kg/m²) 2K PU-Super Finish WE seidenglänzend (2 x 0,05 kg/m²) → Zusätzliche farblose, glänzende Versiegelung: 2K EP-Versiegelung WE (ca. 0,10 - 0,12 kg/m²)
Untergrundqualität:	<ul style="list-style-type: none"> → <u>Zementgebundener Beton und Estrich:</u> Beton: mind. C20/25, Estrich: mind. CT 35, Alter mind. 14 Tage Haftzugfestigkeit: mind. 1,5 N/mm² Restfeuchte: > 3% aber oberflächentrocken → <u>Anhydritestrich (AE) oder Calciumsulfatestrich (CA):</u> Mind. CA30, Alter mind. 14 Tage Haftzugfestigkeit: mind. 1,0 N/mm² Restfeuchte: < 1% (besser max. 0,5%) → <u>Magnesiaestrich (Steinholzestrich) Kurzzeichen MA:</u> Mind. MA30, Alter mind. 14 Tage Haftzugfestigkeit: mind. 1,0 N/mm² Restfeuchte: 0% → Siehe auch Katalog Gr. 1: Allgemeine Hinweise

4 K EP-DF Verlaufbeschichtung WE 2,5 – 3,0 mm

Untergrund- vorbereitung:	<ul style="list-style-type: none"> → <u>Für alle Untergründe:</u> → Die zu bearbeitende Fläche muss sauber, trocken und tragfähig sein. → Der Untergrund muss von Ölen, Fetten, alten Anstrichen, Zementschlämmen oder anderen Verschmutzungen durch Schleifen, Kugelstrahlen oder Fräsen befreit werden. → Je nach Anwendung die letzte Grundierungsschicht leicht mit Quarzsand 0,3 - 0,8 mm absanden! → Bei sehr harten und dichten Oberflächen (sehr gut an den speckig glänzenden Oberflächen zu erkennen) ist auf eine ausreichende Oberflächenvorbereitung zu achten. Geeignete Verfahren sind: Kugelstrahlen im Kreuzgang oder intensives Anschleifen mit einer mit Diamantblatt besetzten Schleifmaschine (Schleifpapier ist ungeeignet). Ungeschliffene bzw. schlecht geschliffene Oberflächen verhindern das Eindringen der Grundierung. → <u>Beton und Zementestriche:</u> → Diese Untergründe mit dem 2K EP-DF Bindemittel WE + 20% Wasser grundieren. → Bei porösen Untergründen ist eventuell eine zweite Grundierung notwendig, um an der Oberfläche einen geschlossenen Grundierungsfilm zu bekommen. → <u>Fliesen als Untergrund:</u> → Schleifen mit Diamantblatt oder Kugelstrahlen und mit einem Industriestaubsauger absaugen (Eine Saugfähigkeit des Untergrundes muss hergestellt werden). → Fliesen als Untergrund werden mit dem 2K EP-DF Bindemittel WE + 20% Wasser grundiert. → <u>Anhydritestriche und Magnesiaestriche:</u> → Achtung! Bei der Untergrundvorbereitung von Anhydritestrichen durch das Kugelstrahlverfahren muss beachtet werden, dass diese meist auch noch nachträglich geschliffen werden müssen um die notwendigen >1,5 N/mm² erreichen. → Diese Untergründe werden mit dem 2K EP-DF Bindemittel WE + 20% Wasser grundiert. → <u>Für alle Untergründe:</u> → Untergründe, die vollflächig abgesandet wurden, sollten vor einem Auftrag einer Verlaufbeschichtung (nicht Versiegelung) zwischengrundiert werden und erst nach der Trocknung beschichtet werden. Der Grund hierfür ist die Gefahr der Blasenbildung in der Oberfläche der Beschichtung. → <i>Siehe Katalog Gr.1 Allgemeine Voraussetzungen an die zu beschichtenden Untergründe</i>
Verarbeitungs- bedingungen:	<ul style="list-style-type: none"> → Luft- und Untergrundtemperatur: mind. 10°C, max. 30°C → Die besten Ergebnisse werden zwischen 15°C – 25°C erzielt! → Rel. Luftfeuchte: max. 70%, bei Taupunktverhältnissen nicht verarbeiten. → Feuchtigkeitseinwirkung während der Aushärtung kann zu Schleierbildung führen! → <u>Achtung!</u> → Es muss darauf geachtet werden, dass bei und nach der Verarbeitung für ausreichenden Luftwechsel gesorgt wird. Ansonsten kann es zu Aushärtungs- und Oberflächenstörungen kommen! → Zugluft darf während der Verarbeitung auf keinen Fall entstehen, da dies zu Einschränkungen / Störungen bei den Verlaufeigenschaften führen kann. → Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. → <i>Siehe Katalog Gr. 1: Umgebungsbedingungen</i>
Untergrund- vorbereitung auf Altbe- schichtungen:	<ul style="list-style-type: none"> → Sollen Megaplast Altbeschichtungen überarbeitet werden, sollte vorher geschliffen oder eine alkalische Reinigung mit einer Tellermaschine mit einem Reinigungspad bzw. Schleifpad vorgenommen werden. → Es ist darauf zu achten, dass nach der alkalischen Reinigung mit klarem Wasser nachgereinigt wird, so dass keine Reinigerreste auf der Fläche verbleiben. Die Fläche muss vor dem Auftragen der Grundierung absolut aufgetrocknet sein! → Zusätzlich ist das 2K EP-DF Bindemittel WE mit 20% Wasser als Grundierung mit der Malerwalze aufzutragen. Diese Grundierung wird im frischen Zustand leicht mit 0,1 - 0,4 mm Quarzsand abgesandet ca. 0,10 kg/m². → <i>Siehe Katalog Gr.1 Allgemeine Voraussetzungen an die zu beschichtenden Untergründe</i>

Seite 4 von 8 Technisches Merkblatt Stand 01.03.2020 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

4 K EP-DF Verlaufbeschichtung WE 2,5 – 3,0 mm

Grundierung auf Estrich u. Betonböden:	<ul style="list-style-type: none"> → Als Haftbrücke wird das 2 K EP-DF Bindemittel WE als Grundierung auf der Fläche eingesetzt. → Es ist unbedingt darauf zu achten, dass die Grundierung einen geschlossenen Film an der Oberfläche ergibt. → Sollte keine Kratzspachtelung als Zwischenschicht ausgeführt werden, ist bei sehr saugfähigen Untergründen der Arbeitsgang "Grundierung" zu wiederholen, da ein nicht ausreichend abgesperrter Untergrund im Oberbelag zu Blasenbildung führen kann. → Siehe auch technisches Merkblatt 2 K EP-DF Bindemittel WE Katalog Gr. 5
Feinspachtel:	<ul style="list-style-type: none"> → Bei Unebenheiten bis ca. 5 mm kann der 3 K EP-DF-Feinspachtel WE eingesetzt werden. → Wir empfehlen als Zwischenschicht eine Kratzspachtelung mit ca. 1,0 kg/m² auszuführen, da sich auch kleinere Unebenheiten im Oberbelag einer Dünnbeschichtung abzeichnen können. → Siehe auch technisches Merkblatt 3 K EP-DF Feinspachtel WE Katalog Gr. 5
Mörtel:	<ul style="list-style-type: none"> → Bei tieferen Ausbrüchen kann der 3 K EP-DF-Mörtel oder der 3 K EP-Mörtel (hierbei muss die EP-DF Grundierung ausgehärtet sein!) eingesetzt werden. → Siehe auch technisches Merkblatt 3 K EP-DF Mörtel WE Katalog Gr. 5
Anmischen der Verlaufbeschichtung:	<ul style="list-style-type: none"> → Das Farbpigment ca. 1 Minute mit einem geeigneten Rührwerk in die Komponente A einrühren, dann die Komponente B restlos in die Komponente A entleeren und ca. 1 Min. mischen. Dann das Material in einen größeren Eimer umschütten und den Füllstoff langsam unterlaufendem Rührwerk zugeben und ca. 1 Min. mischen. → Anschließend der Mischung 5 % (Berechnung auf die A + B Komp.) sauberes Wasser zugeben und nochmals 1 Minute mischen.
Tipp!!! Anmischen:	<ul style="list-style-type: none"> → Das Einrühren von den Farbpigmenten in die Komponente A kann mit einer leistungsfähigen Bohrmaschine mit einem Rührwender bei hohen Umdrehungszahlen erfolgen. So können die Versiegelungs- / Beschichtungsansätze vorge richtet werden. Natürlich darf die Komp. B erst kurz vor der tatsächlichen Verarbeitung zugegeben werden. → Bei Zugabe der Komp. B mit niedrigen Umdrehungsgeschwindigkeiten arbeiten, da diese sehr unterschiedliche Viskositäten haben. Nach dem ersten Untermischen kann dann die Geschwindigkeit erhöht werden. → Achtung! Eine Vermischung der A u. B Komponente ist von Hand nicht möglich, da keine ausreichende Mischung erfolgen würde. → Generell empfiehlt es sich, das angemischte Material sofort auf der Fläche zu verteilen, da es dadurch länger verarbeitungsfähig bleibt.
Verarbeitung der Verlaufbeschichtung:	<ul style="list-style-type: none"> → Generell empfiehlt es sich, das angemischte Material sofort auf der Fläche zu verteilen, da es dadurch länger verarbeitungsfähig bleibt. → Die Mischung auf der Fläche in ca. 50 cm breiten Bahnen ausschütten, mit dem Megaplast Zahns pachtel Nr. 23 - Nr. 25 je nach Schichtstärke verteilen und sofort mit der Stachelwalze in eine Richtung entlüften.
Tipp!! Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none"> → Die Verwendung von Glättkellen ohne Zahnleisten ergibt eine schlechte Füllstoffverteilung. → Bodenrakeln beim Verteilen möglichst senkrecht halten um einen gleichmäßige Materialverteilung zu erhalten. → Spachtelzähne nutzen sich ab und sollten daher nach ca. 200 m² ausgetauscht werden. → Je älter der Beschichtungsansatz am Boden ist, umso intensiver muss mit der Stachelwalze nachgewalzt werden, um Übergänge von alt in neu zu verschlichten. → Bei einer Abstreuerung mit Farbchips sollte erst nach einer Liegezeit von ca.15 - 30 Min. (gerade bei Gefälle in der Fläche) abgestreut werden. Da sonst die Gefahr besteht, dass die Farbchips zusammenlaufen.
Materialverbrauch	<ul style="list-style-type: none"> → Wird in den Tabellen auf den nächsten Seiten angegeben.

4 K EP-DF Verlaufbeschichtung WE 2,5 – 3,0 mm

Systemaufbau und Materialverbrauch: Aufbaupositionen und Bedarfspositionen

Material Bezeichnung:	Nr. 1 Aufbau ca. 2,6 – 3,1 mm	Nr. 2 Aufbau ca. 2,7 – 3,2 mm	Nr. 3 Aufbau ca. 5,0 - 7,0 mm	Nr. 4 Aufbau ca. 5,0 – 7,0 mm
<u>Grundierung</u> 2 K EP-DF Bindemittel Verarbeitung mit: Gummischieber / Malerwalze	ca. 0,30 - 0,40 kg/m ² + 20% Wasser			
Quarzsand 0,7-1,2 mm	ca. 0,10 - 0,30 kg/m ²			
<u>Kratzspachtelung</u> 3 K EP-DF Feinspachtel Verarbeitung mit: Glättkelle	1,80 kg/m ² je 1 mm			
4 K EP-DF Verlauf- beschichtung 2,5-3,0 mm Verarbeitung mit: Bodenraker Spachtelzahn Nr.:	<u>Spachtelzahn Nr.25</u> 4,50 – 4,80 kg/m ² <u>Spachtelzahn Nr.78</u> 5,00 - 5,40 kg/m ²			
Quarzsand 0,7-1,2 mm	---	---	---	ca. 6,0 - 7,00 kg/m ²
4 K EP-DF Versiegelung Verarbeitung mit: Malerwalze / Gummischieber	---	---	---	ca. 0,55 - 0,65 kg/m ² + 5%-10% Wasser
4 K EP-DF Versiegelung Verarbeitung mit: Malerwalze	---	---	---	ca. 0,25-0,30 kg/m ² + 5%-10% Wasser
Farbchipsmischung	ca. 0,02 - 0,05 kg/m ²	ca. 0,10 - 0,40 kg/m ²	---	ca. 0,02 - 0,05 kg/m ²
Granit 1,0 - 2,0 mm Granit 1,0 - 3,0 mm Colorquarz 0,6 - 1,2 mm	---	---	ca. 6,0 - 7,00 kg/m ²	---
2 K EP-Versiegelung WE farblos glänzend Verarbeitung mit: Malerwalze	ca. 0,10-0,12 kg/m ²	1x 0,10-0,12 kg/m ² + 1x 0,10-0,12 kg/m ²	1x 0,40-0,60 kg/m ² + 1x 0,20-0,30 kg/m ²	ca. 0,10-0,12 kg/m ² oder nächste Pos.
2 K PU-Versiegelung WE farblos matt Verarbeitung mit: Malerwalze	<u>Alternativposition:</u> ca. 0,10-0,12 kg/m ² + 10% Wasser	<u>Alternativposition:</u> 1x 0,10-0,12 kg/m ² + 1x 0,10-0,12 kg/m ² jeweils + 10% Wasser	<u>Alternativposition:</u> 1x 0,40-0,60 kg/m ² + 1x 0,20-0,30 kg/m ² jeweils + 10% Wasser	<u>Alternativposition:</u> ca. 0,10-0,12 kg/m ² + 10% Wasser
2 K PU-Super Finish WE farblos, seidenglänzend Verarbeitung mit: Malerwalze	<u>Alternativposition:</u> 2 Arbeitsgänge je ca. 0,05 kg/m ²	<u>Alternativposition</u> 1x 0,12 - 0,15 kg/m ² 1x 0,05 - 0,08 kg/m ²	<u>Alternativposition:</u> <u>zum 2. Arbeitsgang:</u> 2 x ca. 0,05 kg/m ²	<u>Alternativposition:</u> 2x ca. 0,05 kg/m ²
Antirutsch Einstreugut F60 oder F36	ca. 0,02-0,05 kg/m ² (Anwendung nur in der Versiegelung farblos)		---	---

Die Verbrauchsdaten und Verarbeitungseigenschaften werden nur mit Megaplast Füllstoffen und Megaplast Verarbeitungswerkzeugen wie abgestimmte Spachtelzähne erreicht. Angegebene Verbrauchsdaten können durch die örtlichen Gegebenheiten (Temperaturen, Untergrundbeschaffenheit usw.) abweichen. Megaplast übernimmt keine Gewährleistung beim Einsatz von Fremdprodukten, da dann die technischen Eigenschaften erheblich abweichen können.

Seite 6 von 8 Technisches Merkblatt Stand 01.03.2020 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

4 K EP–DF Verlaufbeschichtung WE 2,5 – 3,0 mm

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die folgenden technischen Werte nur mit den Megaplast Komponenten wie Bindemittel / Füllstoffen / Pigmente erreicht werden. Megaplast übernimmt keine Gewährleistung bei einem Einsatz von Fremdprodukten, da dann die technischen Eigenschaften erheblich abweichen können.

Produktdaten:	Komponente A:	Komponente B:
Viskosität bei 23°C:	ca. 180 mPas	ca. 1150 mPas
Mischviskosität bei 23°C:	k.A.	
Festkörpergehalt:	ca. 85% inkl. Füllstoffe und Pigmente	
Dichte bei 20°C:	1,06 kg / l	1,12 kg / l
Dichte der Mischung bei 20°C:	1,80 kg / l	
Mischungsverhältnis Gew.Teile:	100 Gew. Teile	40 Gew. Teile
Mischungsverhältnis Vol.-Teile:	100 Vol. Teile	36 Vol. Teile
Füllstoffanteile auf Komp.A+B:	6% Farbpigment und 208% Füllstoffe auf die Komp. A + B	
Mischzeit:	min. 3 Min.	
Topfzeit bei 20°C:	ca. 60 Min. / 300 g Ansatz. Achtung! Größere Ansätze oder höhere Temperaturen verkürzen die Topfzeiten (Verarbeitungszeiten)	
Verarbeitungszeiten bei 20°C:	<p style="text-align: center;">Die Verarbeitungszeiten werden nicht nur durch die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen beeinflusst, sondern auch durch die Verarbeitungstechnik, deshalb folgende Verarbeitungstipps an Sie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Das Material ca. 24 h vor der Verarbeitung bei 15-20°C lagern! (warmes Material verkürzt die Verarbeitungszeit!) - Rührzeiten sollten zwar eingehalten werden, aber ein übertriebenes Rühren erwärmt das Material und verkürzt die Verarbeitungszeit! - Ist die Ansatzgröße im Verhältnis zur bearbeitenden Fläche optimal? - Ist ein sofortiges Ausleeren der angesetzten Mischung möglich? - Das Ausschütten sollte immer in Bahnen und nicht auf einem Fleck erfolgen. - Können Sockel / Ränder usw.im Vorfeld mit einem kleineren Ansatz gespachtelt und/oder gestrichen werden, um damit zu verhindern, dass der Hauptansatz zu lange im Mischeimer verbleibt? 	
Trocknungszeit bei 20°C:	<ul style="list-style-type: none"> - nach ca. 8 - 10 h staubtrocken - nach ca. 14 - 16 h überschichtbar - nach ca. 2 Tagen leicht belastbar wie mit Hubwagen < 1500 kg - nach ca. 3 Tagen befahrbar wie mit KFZ / Hubwagen < 3000 kg - nach ca. 4 Tagen befahrbar wie mit KFZ / Hubwagen / Gabelstapler > 5000 kg - nach einer Trocknungszeit von > 3 Tagen (ohne Absandung) muss die Fläche vor einer weiteren Überarbeitung geschliffen und/od. alkalisch gereinigt werden! - nach ca. 7 Tagen chemisch / mechanisch voll belastbar - Trockenzeiten werden durch Luftfeuchte u. Temperatur beeinflusst. - Bei hoher Luftfeuchtigkeit (> 70%) ist mit einer Verdoppelung der Trocknungszeiten zu rechnen. - Es muss darauf geachtet werden, dass bei und nach der Verarbeitung für ausreichenden Luftwechsel gesorgt wird. Ansonsten kann es zu Aushärtungs- und Oberflächenstörungen kommen! - Zugluft darf während der Verarbeitung auf keinen Fall entstehen, da dies zu Einschränkungen / Störungen bei den Verlaufseigenschaften führen kann. 	
Lagerfähigkeit:	ca. 12 Monate bei 15°C bis 25°C Lagertemperatur	
Farbe:	laut Farbtonkarte	
Reiniger für die Werkzeuge:	Wasser (wenn keine Anhärtung erfolgt ist)	
Sicherheits-Datenblätter:	Auf unserer Homepage im Bereich Shop Artikel	

4 K EP-DF Verlaufbeschichtung WE 2,5 – 3,0 mm

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die folgenden technischen Werte nur mit den Megaplast Komponenten wie Bindemittel / Füllstoffen / Pigmente erreicht werden. Megaplast übernimmt keine Gewährleistung bei einem Einsatz von Fremdprodukten, da dann die technischen Eigenschaften erheblich abweichen können.

Prüfungen und Eigenschaften des ausgehärteten Beschichtungssystems

Prüfung gemäß AgBB – Schema unter Berücksichtigung der DIBt-Richtlinie	Gemäß DIN EN 16000-09 Prüfbericht Nr. IAL-10-0529 der WESSLING GmbH
EU-Verordnung 2004/42 (VOC) (Decopaint-Richtlinie):	VOC Produktkategorie: 2 Komponenten Speziallacke Erlaubter maximaler VOC Grenzwert (Stufe II 2010): 140 g/L Maximaler VOC Gehalt der 4K EP-DF Verlaufbeschichtung ist < 8 g/L
GISBAU = Gefahrstoff-Information der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft	GISCODE: RE 1 (Epoxidharzprodukte, lösemittelfrei, sensibilisierend)
Brandverhalten:	Materialprüfungsanstalt (MPA), Stuttgart
Nach DIN 4102, Teil 1/14 (D - Norm):	Prüfzeugnis Nr. 16-901 2110-DF / Brandklasse: DIN4102-B1
Nach DIN EN 13501-1 (EU - Norm):	Klassifizierungsbericht Nr.16-901 2110-80DF / Brandklasse: B _{fl} -s1
Nach DIN EN ISO 9239-1 (EU - Norm):	Prüfbericht Nr. 16-901 2110-50
Nach DIN EN ISO 11925-2 (EU - Norm):	Prüfbericht Nr. 16-901 2110-40
Chemische Beständigkeit: Ist beständig gegen die meisten Öle und Treibstoffe. Des Weiteren ist eine hohe Beständigkeit gegen verdünnte Laugen, Säuren und Alkohole gegeben. Beständigkeit der Beschichtung wird durch Einwirkzeit/Temperatur der Chemikalien beeinflusst. Nicht ausgeschlossen und gerade bei längeren Einwirkungszeiten sind Verfärbungen der Beschichtungsflächen, was jedoch auf die Gebrauchsfähigkeit der Beschichtungen keinen Einfluss hat. Epoxidharze sind teilweise verfärbungsempfindlich gegenüber Weichmacher von Fahrzeugreifen oder Fruchtsäuren, Blut, Desinfektionsmittel und andere stark färbenden Medien. Deshalb immer eine 2K EP- oder 2K PU-Versiegelung WE auftragen. Für einen zusätzlichen Schutz gegen Weichmacher von Fahrzeugreifen die 2K PU-Super Finish WE Versiegelung verwenden. Bitte beachten Sie auch die jeweiligen Beständigkeitslisten für die jeweiligen Produkte auf unserer Homepage im Bereich Kundenlogin/Materialprüfungen. Im Zweifelsfall sprechen Sie bitte unsere Technik an.	
Wasserdampf-Diffusionsstromdichte:	Prüfbericht Nr. 4376 des Polymer Institut Flörsheim
Prüfverfahren nach DIN EN 7783-1: Klassifizierung nach DIN EN 1504-2: Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke m:	Bewertung Klasse II Klasse I = <5s _d (m), Klasse II = >5-50s _d (m), Klasse III = >50s _d (m)
Mechanische Eigenschaften:	Prüfbericht Nr. P 3835-41 des Polymer Institut Flörsheim
Shore D Härte DIN 53505:	ca. 81 Shore D
Haftzugfestigkeit DIN EN 1542:	ca. 4,1 N/mm ²
Biegezugfestigkeit DIN EN ISO 178:	ca. 23,7 N/mm ²
Druckfestigkeit DIN EN ISO 604:	Druckspannung, 12% Stauchung ca. 36,2 N/mm ²
Abriebwiderstand DIN EN ISO 5470-1	ca. 411 mg/1000 U/H22/1kg*
Schlagfestigkeit DIN EN ISO 6272	≥ 8 Nm
Weitere Informationen auf der Homepage im Shop oder im Kundenlogin/Materialprüfungen	

Mit * gekennzeichnete Messwerte wurden zusätzlich durch das Werklabor von Megaplast bestimmt.

Seite 8 von 8 Technisches Merkblatt Stand 01.03.2020 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

4 K EP-DF Verlaufbeschichtung WE 2,5 – 3,0 mm

CE Kennzeichnung DIN EN 1504-2:



Megaplast Bauchemie GmbH
Oberwaldstraße 1
76474 Au am Rhein
15
051501
EN 1504-2:2004
Oberflächenschutzprodukt – Beschichtung
EN 1504-2: ZA.1f, ZA.1g

Abriebfestigkeit	Masseverlust < 3000 mg
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$
Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff	Härteverlust < 50%
Schlagfestigkeit	Klasse I
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	$\geq 2,0 (1,5)^{1)} \text{ N/mm}^2$
Brandverhalten	Klasse B _{fl}

¹⁾ Der Wert in Klammern ist der kleinste zulässige Wert je Ablesung

CE Kennzeichnung DIN EN 13813:



Megaplast Bauchemie GmbH
Oberwaldstraße 1
76474 Au am Rhein
13
051501
EN 13813:2002
Kunsthazestrich/Kunsthazbeschichtung zur Anwendung in Innenräumen
EN 13813: SR - AR1 - B2,0 - IR8 - B_{fl}

Brandverhalten	B _{fl}
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR
Verschleißwiderstand	≤ AR1
Haftzugfestigkeit	≥ B2,0
Schlagfestigkeit	≥ IR8

4 K EP-DF Verlaufbeschichtung WE leitfähig 1,5 – 2,0 mm

Produkt- beschreibung:	<ul style="list-style-type: none"> → 4 K EP-DF Verlaufbeschichtung WE leitfähig 1,5 - 2,0 mm (emissionsarm) ist ein mittelviskoses, gefülltes und pigmentiertes sowie elektrostatisch ableitfähiges Epoxidharz mit geringem Oberflächenglanz. → Dieses Produkt wird als Bausatz aus 4 Komponenten geliefert, wobei die 1. + 2. Komp. das Epoxidharz/Härter System ist und die 3. + 4. Komp. die Füllstoffe und Pigmente sind. → Diese 4 K EP-DF Verlaufbeschichtung WE 1,5 - 2,0 mm erfüllt den neuesten technischen Stand, die Rezeptur ist frei von Nonylphenol und Benzylalkohol. → Zudem werden gesetzliche Vorgaben wie der VOC (organische Lösungsmittel) Gehalt weit unterschritten und deshalb sind die Anforderungen nach dem AgBB – Schema unter Berücksichtigung der DIBt-Richtlinie erfüllt.
Einsatzgebiete:	<ul style="list-style-type: none"> → Als farbige, ableitfähige und selbstverlaufende Beschichtung auf Beton + Estrich, (Fliesen nach entsprechender Vorbehandlung) für Produktionshallen, Lagerräume, Computerräume, Kaufhäuser, Krankenhäuser, usw. (nur im Innenbereich einzusetzen) → System erfüllt die Anforderungen der DIN EN 61340 als ESD Schutzzone → Bei Anforderungen nach den Richtlinien der VDE 100 ist ein Ableitwert von $> 10^6$ Ohm notwendig, deshalb sprechen Sie bitte unsere Technische Beratung an. → Des Weiteren in Abfüllbetrieben, wo mit entzündlichen Gas/Luftgemischen oder brennbaren Flüssigkeiten gearbeitet wird oder eine elektrostatische Aufladung der Bodenflächen vermieden werden soll. → Überall dort, wo schon ebene Untergründe bestehen sowie eine entsprechende Tragfähigkeit bzw. Festigkeit des Untergrundes zu den zu erwartenden Belastungen vorhanden ist. → Anwendung bei Fahrverkehr wie mit Hubwagen und elektrischen Ameisen sowie Gabelstaplern (4 Rad-Ausführungen) hierbei sollte das Gesamtgewicht von max. 3,5 t nicht überschritten werden. → Für Untergründe, die bedingt durch ihre Haushaltsfeuchte, bzw. durch drückende Feuchte nicht mit herkömmlichen Systemen beschichtet werden können. → Auf Magnesit- / Anhydritböden, die atmungsaktiv beschichtet werden sollen und Beton- und Estrichuntergründen mit einer Restfeuchte $> 3\%$ → Sehr gute Dampfdiffusionseigenschaften, deshalb geeignet für Untergründe mit einer hohen Restfeuchte, verursacht durch zu kurze Liegezeiten der mineralischen Untergründe oder fehlende Absperrung des Estrichs gegenüber dem Erdreich. → Vor der Bearbeitung von Frischbeton- und Frischestrichböden muss mindestens 14 Tage gewartet werden, dann können diese Böden gleich nachdem sie im Kugelstrahlverfahren vorbehandelt wurden, mit diesem System beschichtet werden. → Allgemeine Hinweise in der Katalog Gruppe 1 beachten!

Lieferbare Gebindegrößen 4 K EP-DF Verlaufbeschichtung WE leitfähig 1,5 – 2,0 mm

Art.-Nr.-:	Gebinde Inhalt:	Gebinde Zusammensetzung:			
		Komp. A	Komp. B	Komp. C (Füllstoff für für 1,5-2,0 mm)	Komp. D (Farbpulver)
	Komp. A + B + C + D				
052001+RAL Nr.-X27	12,806 kg	3,576 kg	1,43 kg	7,50 kg	0,30 kg
052001+RAL Nr.-X28	30,735 kg	8,585 kg	3,43 kg	18,00 kg	0,72 kg

Seite 2 von 8 Technisches Merkblatt Stand 22.02.2018 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

4 K EP–DF Verlaufbeschichtung WE leitfähig 1,5 – 2,0 mm

Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> → System erfüllt die Anforderungen der DIN EN 61340 als ESD Schutzzone → Der Erdableitwiderstand beträgt im ausgehärteten Zustand 10^4 bis 10^6 Ohm → Bei Anforderungen nach den Richtlinien der VDE 100 ist ein Ableitwert von $> 10^6$ Ohm notwendig, deshalb sprechen Sie bitte unsere Technische Beratung an. → Ab 1,5 mm Schichtstärke ($>2,8$ kg/m²) selbstverlaufend (auf ebenem Untergrund bei 20°C) → Die Verarbeitung ist bei Temperaturen $> 10^\circ\text{C}$ bis max. 30°C zu empfehlen. → GISCODE: RE 1 (Epoxidharzprodukte, lösemittelfrei, sensibilisierend) → Prüfung gemäß AgBB – Schema unter Berücksichtigung der DIBt-Richtlinie → Lösemittelfrei und dadurch nur eine geringe Geruchsbelästigung. → In 26 verschiedenen Standardfarbtönen lieferbar. Farbpigment und Füllstoffe werden erst bei der Verarbeitung eingerührt, dadurch entsteht eine hohe Flexibilität bei der Lagerung und der Verarbeitung. → 4 K EP-DF Verlaufbeschichtungen WE leitfähig sollten aus Gründen der Verschmutzungsprävention vor der Benutzung mit einem für die Flächennutzung geeigneten Oberflächenschutz wie die Megaplast 2K Versiegelung PU-Super Finish WE oder mit der Polymerdispersion behandelt werden. → Da die leitfähigen Fasern schwarz sind und die Kupferbänder als Schatten in der Oberfläche ersichtlich sein können, empfehlen wir gerade bei hellen Farbtönen und/oder in optischen Bereichen den Einsatz von Farbchips mit ca. 20 g/m² aber nicht mehr als 50 g/m².
Produkt Kombinationsmöglichkeiten:	<p><u>4K EP-DF Verlaufbeschichtung WE leitfähig 1,5-2,0 mm kann in Aufbauten mit nachfolgend genannten Produkten integriert werden:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> → Grundierung: 2K EP-DF Bindemittel WE → Feinspachtel oder Mörtel: 3K EP-DF Feinspachtel WE und 3K EP-DF Mörtel WE → Zusätzliche farblose, seidengänzende Versiegelung: 2K PU-Super Finish WE seidenglänzend (2 x 0,05 kg/m²) → Zusätzliche farblose Einpflege: 1K Polymerdispersion (ca. 2 x 0,08 - 0,10 kg/m²)
Untergrundqualität:	<ul style="list-style-type: none"> → <u>Zementgebundener Beton und Estrich:</u> Beton: mind. C20/25, Estrich: mind. CT 35, Alter mind. 14 Tage Haftzugfestigkeit: mind. 1,5 N/mm² Restfeuchte: $> 3\%$ aber oberflächentrocken → <u>Anhydritestrich (AE) oder Calciumsulfatestrich (CA):</u> Mind. CA30, Alter mind. 14 Tage Haftzugfestigkeit: mind. 1,0 N/mm² Restfeuchte: $< 1\%$ (besser max. 0,5%) → <u>Magnesiaestrich (Steinholzestrich) Kurzzeichen MA:</u> Mind. MA30, Alter mind. 14 Tage Haftzugfestigkeit: mind. 1,0 N/mm² Restfeuchte: 0% → Siehe auch Katalog Gr. 1: Allgemeine Hinweise
Untergrundvorbehandlung:	<ul style="list-style-type: none"> → Die zu bearbeitende Fläche muss sauber, trocken und tragfähig sein. → Eine ausreichende Saugfähigkeit des Untergrundes ist Grundvoraussetzung für die Anhaftung. → Der Untergrund muss von Ölen, Fetten, alten Anstrichen, Zementschlämmen oder anderen Verschmutzungen durch Schleifen, Kugelstrahlen oder Fräsen befreit werden. → Achtung! Bei sehr harten und dichten Oberflächen (sehr gut an den speckig glänzenden Oberflächen zu erkennen) ist auf eine ausreichende Oberflächenvorbehandlung zu achten. Geeignete Verfahren sind: Kugelstrahlen im Kreuzgang oder intensives Anschleifen mit einer mit Diamantblatt besetzten Schleifmaschine (Schleifpapier ist ungeeignet). Ungeschliffene bzw. schlecht geschliffene Oberflächen verhindern das Eindringen der Grundierung. → Siehe Katalog Gr.1 Allgemeine Voraussetzungen an die zu beschichtenden Untergründe

4 K EP-DF Verlaufbeschichtung WE leitfähig 1,5 – 2,0 mm

Verarbeitungsbedingungen:	<ul style="list-style-type: none"> → Luft und Untergrundtemperatur: mind. 10°C, max. 30°C → Die besten Ergebnisse werden zwischen 15°C – 25°C erzielt! → Rel. Luftfeuchte: max. 70%, bei Taupunktverhältnissen nicht verarbeiten. → Feuchtigkeitseinwirkung während der Aushärtung kann zu Schleierbildung führen! → <u>Achtung!</u> → Es muss darauf geachtet werden, dass bei und nach der Verarbeitung für ausreichenden Luftwechsel gesorgt wird. Ansonsten kann es zu Aushärtungs- und Oberflächenstörungen kommen! → Zugluft darf während der Verarbeitung auf keinen Fall entstehen, da dies zu Einschränkungen / Störungen bei den Verlaufeigenschaften führen kann. → Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. → Siehe Katalog Gr. 1: Umgebungsbedingungen
Untergrundvorbereitung auf Altbeschichtungen:	<ul style="list-style-type: none"> → Sollen Megaplast Altbeschichtungen überarbeitet werden, sollte vorher geschliffen und eine alkalische Reinigung mit einer Tellermaschine mit einem Reinigungspad bzw. Schleifpad vorgenommen werden. → Es ist darauf zu achten, dass nach der alkalischen Reinigung mit klarem Wasser nachgereinigt wird, so dass keine Reinigerreste auf der Fläche verbleiben. Die Fläche muss vor dem Auftragen der Grundierung absolut aufgetrocknet sein! → Zusätzlich wird mit dem 2 K EP-DF Bindemittel (+ 20% Wasser) eine Grundierung mit ca. 0,15 kg/m² aufgetragen. → Dann entsprechend dem Bedarf dem Systemaufbau „Ableitfähig“ siehe nächste Seite folgen. → Siehe Katalog Gr.1 Allgemeine Voraussetzungen an die zu beschichtenden Untergründe
Grundierung auf Estrich u. Betonböden:	<ul style="list-style-type: none"> → Als Haftbrücke wird das 2 K EP-DF Bindemittel WE als Grundierung auf der Fläche eingesetzt. → Es ist unbedingt darauf zu achten, dass die Grundierung einen geschlossenen Film an der Oberfläche ergibt. → Nach der Trocknung sollte die Fläche auf ihre Ebenheit überprüft und ggfs. ein Kratzspachtelung ausgeführt werden, da sich Unebenheiten auf die Leitfähigkeit negativ auswirken. → Sollte keine Kratzspachtelung als Zwischenschicht ausgeführt werden, ist bei sehr saugfähigen Untergründen der Arbeitsgang "Grundierung" zu wiederholen, da ein nicht ausreichend abgesperrter Untergrund im Oberbelag zu Blasenbildung führen kann. → <i>Achtung!! Zwischenschichten nicht absanden!!!!</i> → Siehe auch technisches Merkblatt 2 K EP-DF Bindemittel WE Katalog Gr.5
Mörtel:	<ul style="list-style-type: none"> → Bei tieferen Ausbrüchen kann der 3 K EP-DF-Mörtel WE oder der 3 K EP-Mörtel EA (hierbei muss die 2K EP-DF Bindemittel WE als Grundierung ausgehärtet sein!) eingesetzt werden. → Siehe auch technisches Merkblatt 3 K EP-DF Mörtel WE Katalog Gr. 5
Feinspachtel:	<ul style="list-style-type: none"> → Bei Unebenheiten bis ca. 5 mm kann der 3 K EP-DF-Feinspachtel WE eingesetzt werden. → Wir empfehlen als Zwischenschicht eine Kratzspachtelung mit ca. 1,0 kg/m² auszuführen, da sich auch kleinere Unebenheiten im Oberbelag einer Dünnbeschichtung abzeichnen können. → Nach der Trocknung sollte die Fläche nochmals auf ihre Ebenheit überprüft und ggfs. ein Zwischenschleifgang ausgeführt werden. → <i>Achtung!! Zwischenschichten nicht absanden!!!!</i> → Siehe auch technisches Merkblatt 3 K EP-DF Feinspachtel WE Katalog Gr. 5

Seite 4 von 8 Technisches Merkblatt Stand 22.02.2018 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

4 K EP-DF Verlaufbeschichtung WE leitfähig 1,5 – 2,0 mm

Kupferbänder:	<ul style="list-style-type: none"> → Jetzt werden die selbstklebenden Kupferbänder in einem Abstand bzw. einem Raster von max. ca. 5 * 5 m auf den Boden geklebt. → Bei Kleinflächen bis ca. 100 m² reichen auch 2 - 4 Litzen in Fächerform am Boden ca. 1 m lang und an der Wand ca. 30 cm hochgezogen aus. → Es ist darauf zu achten, dass die mit Kupferband zu beklebenden Flächen zuvor mit Aceton oder Megaplast Haftprimer gereinigt werden. Die Kupferbänder selbst sind mit einem Lappen fest anzudrücken. Die freien Enden der Kupferbänder werden senkrecht an den Wänden ca. 30 cm hochgezogen und durch einen Elektrofachbetrieb an die Ringleitung verbunden oder direkt an einer Erdanschlussstelle befestigt. → Siehe auch Verlegeanleitung Kupferbänder Katalog Gr. 5 (letzte Seite)
Leitlack:	<ul style="list-style-type: none"> → Der 2 K EP-Leitlack WE wird nach der Verlegung der Kupferbänder auf die Fläche mit einer Malerwalze im Kreuzgang aufgetragen. Der Materialverbrauch ist mit 0,12 - 0,15kg/m² einzuhalten. → Siehe auch technisches Merkblatt 2 K EP-Leitlack WE Katalog Gr. 5
Anmischen der Verlaufbeschichtung:	<ul style="list-style-type: none"> → Das Farbpigment ca. 1 Minute mit einem geeigneten Rührwerk in die Komponente A einrühren, dann die Komponente B restlos in die Komponente A entleeren und ca. 1 Min. mischen. Dann das Material in einen größeren Eimer umschütten und den Füllstoff langsam unterlaufendem Rührwerk zugeben und ca. 1 Min. mischen. → Anschließend der Mischung 5 % (Berechnung auf die A + B Komp.) sauberes Wasser zugeben und nochmals 1 Minute mischen. → Die Mischung auf der Fläche ausschütten, mit der Zahnpachtel Nr.25 verteilen und sofort mit der Stachelwalze in eine Richtung entlüften. Durch ein gutes Entlüften mit der Stachelwalze wird eine zusätzliche Verteilung der Fasern erreicht. → Es ist unbedingt notwendig, den Materialverbrauch von 2,8 (1,6 mm) bis 3,5 (2,0 mm) kg/m² einzuhalten, um die Leitwerte nicht zu beeinflussen.
Tipp!!! Anmischen:	<ul style="list-style-type: none"> → Das Einrühren von den Farbpigmenten in die Komponente A kann mit einer leistungsfähigen Bohrmaschine mit einem Rührwendel bei hohen Umdrehungszahlen erfolgen. So können die Versiegelungs- / Beschichtungsansätze vorge richtet werden. Natürlich darf die Komp. B erst kurz vor der tatsächlichen Verarbeitung zugegeben werden. → Bei Zugabe der Komp. B mit niedrigen Umdrehungsgeschwindigkeiten arbeiten, da diese sehr unterschiedliche Viskositäten haben. Nach dem ersten Untermischen kann dann die Geschwindigkeit erhöht werden. → Achtung! Eine Vermischung der A u. B Komponente ist von Hand nicht möglich, da keine ausreichende Mischung erfolgen würde. → Generell empfiehlt es sich, das angemischte Material sofort auf der Fläche zu verteilen, da es dadurch länger verarbeitungsfähig bleibt.
Verarbeitung der Verlaufbeschichtung:	<ul style="list-style-type: none"> → Die Mischung auf der Fläche ausschütten, mit der Zahnpachtel Nr.25 verteilen und sofort mit der Stachelwalze in eine Richtung entlüften. Durch ein gutes Entlüften mit der Stachelwalze wird eine zusätzliche Verteilung der Fasern erreicht. → Es ist unbedingt notwendig, den Materialverbrauch von 2,8 (1,6 mm) bis 3,5 (2,0 mm) kg/m² einzuhalten, um die Leitwerte nicht zu beeinflussen.
Versiegelung:	<ul style="list-style-type: none"> → 4 K EP-DF Verlaufbeschichtungen WE leitfähig sollten aus Gründen der Verschmutzungsprävention vor der Benutzung mit einem für die Flächennutzung geeigneten Oberflächenschutz wie die Megaplast 2K Versiegelung PU-Super Finish WE oder mit der Polymerdispersion behandelt werden. → Siehe auch technisches Merkblatt Katalog Gr. 8
Materialverbrauch	<ul style="list-style-type: none"> → Wird in den Tabellen auf den nächsten Seiten angegeben.

4 K EP-DF Verlaufbeschichtung WE leitfähig 1,5 – 2,0 mm

Systemaufbau und Materialverbrauch: Aufbaupositionen und Bedarfspositionen

Die folgenden Verbrauchsdaten und Verarbeitungseigenschaften werden nur mit Megaplast Füllstoffen und Megaplast Verarbeitungswerkzeugen wie abgestimmte Spachtelzähne erreicht. Angegebene Verbrauchsdaten können durch die örtlichen Gegebenheiten (Temperaturen / Untergrundbeschaffenheit usw.) abweichen. Megaplast übernimmt keine Gewährleistung bei Einsatz von Fremdprodukten, da dann die technischen Eigenschaften erheblich abweichen können.

Aufbau und Materialverbrauch

Material Bezeichnung:	Materialverbrauch:
<u>Grundierung:</u> 2 K EP-DF Bindemittel WE	ca. 0,30 - 0,40 kg/m² + 20% Wasser Verarbeitung mit dem Gummischieber und der Malerwalze
Quarzsand 0,3-0,8 mm	ca. 0,10 - 0,30 kg/m² Nur wenn im Anschluss eine Kratzspachtelung als Zwischenschicht erfolgt!
<u>Kratzspachtelung:</u> 3 K EP-DF Feinspachtel WE	<u>Bedarfsposition:</u> 1,80 kg/m² je 1 mm Verarbeitung mit der Glättkelle
<u>Kupferbänder:</u>	ca. 1 lfm/m²
<u>Leitschicht:</u> 2 K EP-Leitlack WE	ca. 0,12 - 0,15 kg/m² + 20% Wasser Verarbeitung mit der Malerwalze
<u>Beschichtung:</u> 4 K EP-DF Verlaufbeschichtung WE leitfähig 1,5-2,0 mm	3,00 kg/m² bis max. 3,50 kg/m² Verarbeitung mit der Bodenrakel mit Spachtelzahn Nr. 25
Farbchipsmischung	<u>Bedarfsposition:</u> ca. 0,02 - 0,05 kg/m²
<u>Einpflge:</u> 1 K Polymerdispersion farblos glänzend oder matt	2 Arbeitsgänge mit ca. 0,80-0,10 kg/m² Verarbeitung mit einer Kurzflormalerwalze oder einem Gelenkwischmopp
<u>Versiegelung:</u> 2 K PU-Super Finish WE farblos, seidenglänzend	<u>Alternativposition:</u> 2 Arbeitsgänge mit ca. 0,05 kg/m² Verarbeitung mit einer Kurzflormalerwalze

Seite 6 von 8 Technisches Merkblatt Stand 22.02.2018 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

4 K EP–DF Verlaufbeschichtung WE leitfähig 1,5 – 2,0 mm

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die folgenden technischen Werte nur mit den Megaplast Komponenten wie Bindemittel / Füllstoffen / Pigmente erreicht werden. Megaplast übernimmt keine Gewährleistung bei einem Einsatz von Fremdprodukten, da dann die technischen Eigenschaften erheblich abweichen können.

Produktdaten:	Komponente A:	Komponente B:
Viskosität bei 23°C:	ca. 180 mPas	ca. 1150 mPas
Mischviskosität bei 23°C:	k.A.	
Festkörpergehalt:	ca. 82% inkl. Füllstoffe und Pigmente	
Dichte bei 20°C:	1,06 kg / l	1,12 kg / l
Dichte der Mischung bei 20°C:	1,65 kg / l	
Mischungsverhältnis Gew.Teile:	100 Gew. Teile	40 Gew. Teile
Mischungsverhältnis Vol.-Teile:	100 Vol. Teile	36 Vol. Teile
Füllstoffanteile auf Komp. A + B:	6% Farbpigment und 150% Füllstoffe auf die Komp. A + B	
Mischzeit:	min. 3 Min.	
Topfzeit bei 20°C:	ca. 60 Min. / 300 g Ansatz. Achtung! Größere Ansätze oder höhere Temperaturen verkürzen die Topfzeiten (Verarbeitungszeiten)	
Verarbeitungszeiten bei 20°C:	<p style="text-align: center;">Die Verarbeitungszeiten werden nicht nur durch die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen beeinflusst, sondern auch durch die Verarbeitungstechnik, deshalb folgende Verarbeitungstipps an Sie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Das Material ca. 24 h vor der Verarbeitung bei 15-20°C lagern! (warmes Material verkürzt die Verarbeitungszeit!) - Rührzeiten sollten zwar eingehalten werden, aber ein übertriebenes Rühren erwärmt das Material und verkürzt die Verarbeitungszeit! - Ist die Ansatzgröße im Verhältnis zur bearbeitenden Fläche optimal? - Ist ein sofortiges Ausleeren der angesetzten Mischung möglich? - Das Ausschütten sollte immer in Bahnen und nicht auf einem Fleck erfolgen. - Können Sockel / Ränder usw.im Vorfeld mit einem kleineren Ansatz gespachtelt und/oder gestrichen werden, um damit zu verhindern, dass der Hauptansatz zu lange im Mischeimer verbleibt? 	
Trocknungszeit bei 20°C:	<ul style="list-style-type: none"> - nach ca. 8 - 10 h staubtrocken - nach ca. 14 - 16 h überschichtbar - nach ca. 2 Tagen leicht belastbar wie mit Hubwagen < 500 kg - nach ca. 3 Tagen befahrbar wie mit KFZ / Hubwagen < 2000 kg - nach ca. 4 Tagen befahrbar wie mit KFZ / Hubwagen / Gabelstapler > 2000 kg - nach einer Trocknungszeit von > 3 Tagen (ohne Absandung) muss die Fläche vor einer weiteren Überarbeitung geschliffen und/od. alkalisch gereinigt werden! - nach ca. 7 Tagen chemisch / mechanisch voll belastbar - Trockenzeiten werden durch Luftfeuchte u. Temperatur beeinflusst. - Bei hoher Luftfeuchtigkeit (> 70%) ist mit einer Verdopplung der Trocknungszeiten zu rechnen. - Es muss darauf geachtet werden, dass bei und nach der Verarbeitung für ausreichenden Luftwechsel gesorgt wird. Ansonsten kann es zu Aushärtungs- und Oberflächenstörungen kommen! - Zugluft darf während der Verarbeitung auf keinen Fall entstehen, da dies zu Einschränkungen / Störungen bei den Verlaufseigenschaften führen kann. 	
Lagerfähigkeit:	ca. 12 Monate bei 15°C bis 25°C Lagertemperatur	
Farbe:	laut Farbtonkarte	
Reiniger für die Werkzeuge:	Wasser (wenn keine Anhärtung erfolgt ist)	
Sicherheits-Datenblätter:	Auf unserer Homepage im Bereich Shop Artikel	

4 K EP-DF Verlaufbeschichtung WE leitfähig 1,5 – 2,0 mm

Prüfungen und Eigenschaften des ausgehärteten Beschichtungssystems

Prüfung gemäß AgBB – Schema unter Berücksichtigung der DIBt-Richtlinie	Gemäß DIN EN 16000-09 Prüfbericht Nr. IAL-10-0529 der WESSLING GmbH
EU-Verordnung 2004/42 (VOC) (Decopaint-Richtlinie):	VOC Produktkategorie: 2 Komponenten Speziallacke Erlaubter maximaler VOC Grenzwert (Stufe II 2010): 140 g/L Maximaler VOC Gehalt der 4K EP-DF Verlaufbeschichtung ist < 8 g/L
GISBAU = Gefahrstoff-Information der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft	GISCODE: RE 1 (Epoxidharzprodukte, lösemittelfrei, sensibilisierend)
Brandverhalten:	Prüfinstitut Hoch, Fladungen
Nach DIN 4102, Teil 1/14 (D - Norm):	Prüfzeugnis Nr. PZ-Hoch-141254 / Brandklasse: DIN4102-B1
Nach DIN EN 13501-1 (EU - Norm):	Klassifizierungsbericht Nr.KB-Hoch-141253 / Brandklasse: B _{fl} -s1
Nach DIN EN ISO 9239-1 (EU - Norm):	Prüfbericht Nr. PB-Hoch-141252
Nach DIN EN ISO 11925-2 (EU - Norm):	Prüfbericht Nr. PB-Hoch-141251
Chemische Beständigkeit: Ist beständig gegen die meisten Öle und Treibstoffe. Des Weiteren ist eine hohe Beständigkeit gegen verdünnte Laugen, Säuren und Alkohole gegeben. Beständigkeit der Beschichtung wird durch Einwirkzeit/Temperatur der Chemikalien beeinflusst. Nicht ausgeschlossen und gerade bei längeren Einwirkungszeiten sind Verfärbungen der Beschichtungsoberflächen, was jedoch auf die Gebrauchsfähigkeit der Beschichtungen keinen Einfluss hat. Epoxidharze sind teilweise verfärbungsempfindlich gegenüber Weichmacher von Fahrzeugreifen oder Fruchtsäuren, Blut, Desinfektionsmittel und andere stark färbenden Medien. Die 2K PU-Super Finish WE Versiegelung kann hierzu als Oberflächenschutz verwendet werden. Bitte beachten Sie auch die jeweiligen Beständigkeitslisten für die jeweiligen Produkte auf unserer Homepage im Bereich Kundenlogin/Materialprüfungen. Im Zweifelsfall sprechen Sie bitte unsere Technik an.	
Wasserdampf-Diffusionsstromdichte:	Prüfbericht Nr. 4376 des Polymer Institut Flörsheim
Prüfverfahren nach DIN EN 7783-1: Klassifizierung nach DIN EN 1504-2: Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke m:	Bewertung Klasse II Klasse I = <5s _d (m), Klasse II = >5-50s _d (m), Klasse III = >50s _d (m)
Mechanische Eigenschaften:	Prüfbericht Nr. P 3835-30a des Polymer Institut Flörsheim
Shore D Härte DIN 53505:	ca. 70 Shore D
Haftzugfestigkeit DIN EN 1542:	ca. 3,5 N/mm ²
Biegezugfestigkeit DIN EN ISO 178:	ca. 25,1 N/mm ²
Druckfestigkeit DIN EN ISO 604:	Druckspannung, 10% Stauchung ca.34,6 N/mm ² Probe nicht zerstört
Abriebwiderstand DIN EN ISO 5470-1	ca. 387 mg/1000 U/H22/1kg*
Schlagfestigkeit DIN EN ISO 6272	≥ 16 Nm
Elektrostatische Eigenschaften:	DIN EN 1081 / Messspannung 100 V
Erdableitwiderstand DIN EN 1081	zwischen 10 ⁴ Ohm und 10 ⁶ Ohm (siehe Prüfbericht)
System erfüllt die Anforderungen der DIN EN 61340 als ESD Schutzzone u. zur Personenerdung	
Technische Anforderung:	Ergebnisse nach DIN EN 61340
ESD Schutzzone: < 10 ⁹ MOhm Erdableitwiderstand DIN EN 61340-4-1	< 0,1 MOhm bzw. (< 10 ⁵ Ohm), siehe Prüfbericht
Personenerdung: <100 V max. Spannung Schuh-Begehtest DIN EN 61340-4-5	≤ 100 V max. Spannung

Weitere Informationen auf der Homepage im Shop oder im Kundenlogin/Materialprüfungen

Mit * gekennzeichnete Messwerte wurden zusätzlich durch das Werkslabor von Megaplast bestimmt.

4 K EP-DF Verlaufbeschichtung WE leitfähig 1,5 – 2,0 mm

CE Kennzeichnung *DIN EN 1504-2*:



Megaplast Bauchemie GmbH
Oberwaldstraße 1
76474 Au am Rhein
15
052001
EN 1504-2:2004
Oberflächenschutzprodukt – Beschichtung
EN 1504-2: ZA.1f, ZA.1g

Abriebfestigkeit	Masseverlust < 3000 mg
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times h^{0,5}$
Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff	Härteverlust < 50%
Schlagfestigkeit	Klasse II
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	$\geq 2,0 (1,5)^{1)} \text{ N/mm}^2$
Brandverhalten	Klasse B _{fl}

¹⁾ Der Wert in Klammern ist der kleinste zulässige Wert je Ablesung

CE Kennzeichnung *DIN EN 13813*:



Megaplast Bauchemie GmbH
Oberwaldstraße 1
76474 Au am Rhein
13
052001
EN 13813:2002
Kunstharzestrich/Kunstharzbeschichtung zur Anwendung in Innenräumen
EN 13813: SR - AR1 - B2,0 - IR16 - B_{fl}

Brandverhalten	B _{fl}
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR
Verschleißwiderstand	$\leq \text{AR1}$
Haftzugfestigkeit	$\geq \text{B2,0}$
Schlagfestigkeit	$\geq \text{IR16}$

2 K EP – Leitlack WE

Produkt- beschreibung:	<ul style="list-style-type: none"> → 2 K EP-Leitlack WE (emissionsarm) ist ein niedrigviskoses, gefülltes und pigmentiertes sowie elektrostatisch ableitfähiges Epoxidharz. → Diese 2 K EP-Leitlack WE erfüllt den neuesten technischen Stand, die Rezeptur ist frei von Nonylphenol und Benzylalkohol. → Zudem werden gesetzliche Vorgaben wie der VOC (organische Lösungsmittel) Gehalt weit unterschritten und deshalb sind die Anforderungen nach dem AgBB – Schema unter Berücksichtigung der DIBt-Richtlinie erfüllt.
Einsatzgebiete:	<ul style="list-style-type: none"> → Als hoch ableitfähige Zwischenschicht unter der EP DF Verlaufbeschichtung leitfähig zur Herstellung elektrisch ableitfähiger Fußböden. In Produktionshallen, Lagerräumen, Computerräumen, Kaufhäusern, Krankenhäusern, auf Beton-, Estrich-, Magnesit- sowie Anhydrituntergründen. → Nur als Zwischenschicht und nicht als Deckschicht verwendbar! → Im System mit der 4 K EP-DF Verlaufbeschichtung leitfähig wird die Anforderungen der DIN EN 61340 als ESD Schutzzone erfüllt. → Bei Anforderungen nach den Richtlinien der VDE 100 ist ein Ableitwert von $> 10^6$ Ohm notwendig, deshalb sprechen Sie bitte unsere Technische Beratung an. → Des Weiteren in Abfüllbetrieben, wo mit entzündlichen Gas-/Luftgemischen oder brennbaren Flüssigkeiten gearbeitet oder eine elektrostatische Aufladung der Bodenflächen vermieden werden soll. → Überall dort, wo schon ebene Untergründe bestehen sowie eine entsprechende Tragfähigkeit bzw. Festigkeit des Untergrundes zu den zu erwartenden Belastungen vorhanden ist. → Anwendung bei Fahrverkehr wie mit Hubwagen und elektrischen Ameisen sowie Gabelstaplern (4 Rad-Ausführungen) hierbei sollte das Gesamtgewicht vom max. 3,5 t nicht überschritten werden. → Für Untergründe, die bedingt durch ihre Haushaltsfeuchte, bzw. durchdrückende Feuchte nicht mit herkömmlichen Systemen beschichtet werden können. → Auf Magnesit- / Anhydritböden, die atmungsaktiv beschichtet werden sollen und Beton- und Estrichuntergründen mit einer Restfeuchte $> 3\%$ → Sehr gute Dampfdiffusionseigenschaften, deshalb geeignet für Untergründe mit einer hohen Restfeuchte, verursacht durch zu kurze Liegezeiten der mineralischen Untergründe oder fehlende Absperrung des Estrichs gegenüber dem Erdreich. → Vor der Bearbeitung von Frischbeton- und Frischestrichböden muss mindestens 14 Tage gewartet werden, dann können diese Böden gleich nachdem sie im Kugelstrahlverfahren vorbehandelt wurden, mit diesem System beschichtet werden. → Allgemeine Hinweise in der Katalog Gruppe 1 beachten!

Lieferbare Gebindegrößen 2 K EP-Leitlack WE

2 - Komponenten – Gebinde (gewichtlich zueinander passend abgepackt):

Art.-Nr.:	Gebinde Inhalt:	Gebinde Zusammensetzung:
03 25 03 0000-Y83	9,00 kg	Komp.A: 7,50 kg; Komp.B: 1,50 kg

Seite 2 von 6 Technisches Merkblatt Stand 22.02.2018 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

2 K EP – Leitlack WE	
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> → Im System mit der 4 K EP-DF Verlaufbeschichtung leitfähig wird die Anforderungen der DIN EN 61340 als ESD Schutzzone erfüllt. → Der Erdableitwiderstand beträgt im ausgehärteten Zustand 10^4 bis 10^6 Ohm (geprüft nach DIN EN 1081 und DIN EN 61340 5-1 / 4-5) → Bei Anforderungen nach den Richtlinien der VDE 100 ist ein Ableitwert von $> 10^6$ Ohm notwendig, deshalb sprechen Sie bitte unsere Technische Beratung an. → Die Verarbeitung ist bei Temperaturen $> 10^\circ\text{C}$ bis max. 30°C zu empfehlen. → GISCODE: RE 1 (Epoxidharzprodukte, lösemittelfrei, sensibilisierend) → Prüfung gemäß AgBB – Schema unter Berücksichtigung der DIBt-Richtlinie → Lösemittelfrei und dadurch nur eine geringe Geruchsbelästigung. <p>2 K EP-Leitlack ist nicht als Deckschicht geeignet und ist nur als Zwischenschicht auf einer EP-(DF) Grundierung oder EP-(DF) Feinspachtel und einer folgenden leitfähigen EP- (DF) Beschichtung geeignet.</p>
Untergrundqualität:	<ul style="list-style-type: none"> → <u>Zementgebundener Beton und Estrich:</u> Beton: mind. C20/25, Estrich: mind. CT 35, Alter mind. 14 Tage Haftzugfestigkeit: mind. $1,5 \text{ N/mm}^2$ Restfeuchte: $> 3\%$ aber oberflächentrocken → <u>Anhydritestrich (AE) oder Calciumsulfatestrich (CA):</u> Mind. CA30, Alter mind. 14 Tage Haftzugfestigkeit: mind. $1,0 \text{ N/mm}^2$ Restfeuchte: $< 1\%$ (besser max. $0,5\%$) → <u>Magnesiaestrich (Steinholzestrich) Kurzzeichen MA:</u> Mind. MA30, Alter mind. 14 Tage Haftzugfestigkeit: mind. $1,0 \text{ N/mm}^2$ Restfeuchte: 0% → Siehe auch Katalog Gr. 1: Allgemeine Hinweise
Verarbeitungsbedingungen:	<ul style="list-style-type: none"> → Luft und Untergrundtemperatur: mind. 10°C, max. 30°C → Die besten Ergebnisse werden zwischen 15°C – 25°C erzielt! → Rel. Luftfeuchte: max. 70%, bei Taupunktverhältnissen nicht verarbeiten. → Feuchtigkeitseinwirkung während der Aushärtung kann zu Schleierbildung führen! → <u>Achtung!</u> → Es muss darauf geachtet werden, dass bei und nach der Verarbeitung für ausreichenden Luftwechsel gesorgt wird. Ansonsten kann es zu Aushärtungs- und Oberflächenstörungen kommen! → Zugluft darf während der Verarbeitung auf keinen Fall entstehen, da dies zu Einschränkungen / Störungen bei den Verlaufseigenschaften führen kann. → Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. → Siehe Katalog Gr. 1: Umgebungsbedingungen
Untergrundvorbereitung auf Altbeschichtungen:	<ul style="list-style-type: none"> → Sollen Megaplast Altbeschichtungen überarbeitet werden, sollte vorher geschliffen und eine alkalische Reinigung mit einer Tellermaschine mit einem Reinigungspad bzw. Schleifpad vorgenommen werden. → Es ist darauf zu achten, dass nach der alkalischen Reinigung mit klarem Wasser nachgereinigt wird, so dass keine Reinigerreste auf der Fläche verbleiben. Die Fläche muss vor dem Auftragen der Grundierung absolut aufgetrocknet sein! → Zusätzlich wird mit dem 2 K EP-DF Bindemittel (+ 20% Wasser) eine Grundierung mit ca. $0,15 \text{ kg/m}^2$ aufgetragen. → Siehe Katalog Gr.1 Allgemeine Voraussetzungen an die zu beschichtenden Untergründe

2 K EP – Leitlack WE	
Grundierung auf Estrich u. Betonböden:	<ul style="list-style-type: none"> → Als Haftbrücke wird das 2 K EP-DF Bindemittel WE als Grundierung auf der Fläche eingesetzt. → Es ist unbedingt darauf zu achten, dass die Grundierung einen geschlossenen Film an der Oberfläche ergibt. → Nach der Trocknung sollte die Fläche auf ihre Ebenheit überprüft und ggfs. ein Kratzspachtelung ausgeführt werden, da sich Unebenheiten auf die Leitfähigkeit negativ auswirken. → Sollte keine Kratzspachtelung als Zwischenschicht ausgeführt werden, ist bei sehr saugfähigen Untergründen der Arbeitsgang "Grundierung" zu wiederholen, da ein nicht ausreichend abgesperrter Untergrund im Oberbelag zu Blasenbildung führen kann. → Achtung!! Zwischenschichten nicht absanden!!!! → Siehe auch technisches Merkblatt 2 K EP-DF Bindemittel WE Katalog Gr. 5
Mörtel:	<ul style="list-style-type: none"> → Bei tieferen Ausbrüchen kann der 3 K EP-DF-Mörtel oder der 3 K EP-Mörtel (hierbei muss die EP-DF Grundierung ausgehärtet sein!) eingesetzt werden. → Siehe auch technisches Merkblatt 3 K EP-DF Mörtel WE Katalog Gr. 5
Feinspachtel:	<ul style="list-style-type: none"> → Bei Unebenheiten bis ca. 5 mm kann der 3 K EP-DF-Feinspachtel WE eingesetzt werden. → Wir empfehlen als Zwischenschicht eine Kratzspachtelung mit ca. 1,0 kg/m² auszuführen, da sich auch kleinere Unebenheiten im Oberbelag einer Dünnbeschichtung abzeichnen können. → Nach der Trocknung sollte die Fläche nochmals auf ihre Ebenheit überprüft und ggfs. ein Zwischenschleifgang ausgeführt werden. → Achtung!! Zwischenschichten nicht absanden!!!! → Siehe auch technisches Merkblatt 3 K EP-DF Feinspachtel WE Katalog Gr. 5
Kupferbänder:	<ul style="list-style-type: none"> → Jetzt werden die selbstklebenden Kupferbänder in einem Abstand bzw. einem Raster von max. ca. 5 * 5 m auf den Boden geklebt. → Bei Kleinflächen bis ca. 100 m² reichen auch 2 - 4 Litzen in Fächerform am Boden ca. 1 m lang und an der Wand ca. 30 cm hochgezogen aus. → Es ist darauf zu achten, dass die mit Kupferband zu beklebenden Flächen zuvor mit Aceton oder Megaplast Haftprimer gereinigt werden. Die Kupferbänder selbst sind mit einem Lappen fest anzudrücken. Die freien Enden der Kupferbänder werden senkrecht an den Wänden ca. 30 cm hochgezogen und durch einen Elektrofachbetrieb an die Ringleitung verbunden oder direkt an einer Erdanschlussstelle befestigt. → Siehe auch Verlegeanleitung Kupferbänder Katalog Gr. 5 (letzte Seite)
Leitlack: Mischen und Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> → Nach der Verlegung der Kupferbänder wird der Leitlack gemischt und wie folgt aufgetragen: → Die Komp. B restlos in die Komp. A zu entleeren u. dann mit einem geeigneten Rührwerk ca. 2 Minuten zu mischen. Anschließend die Mischung in einen anderen Eimer umtopfen und 20% sauberes Wasser zugeben und nochmals 1-2 Minuten mischen. → Die Mischung aus dem Eimer heraus gleichmäßig auf der zu belegenden Fläche mit einer Malerwalze im Kreuzgang ausrollen. → Der Materialverbrauch ist mit 0,12 - 0,15 kg/m² einzuhalten. → Die Verarbeitungszeit des angemischten Materials bei 20°C von max. 1,5 Stunden nicht überschreiten!! (bei höheren Temperaturen kürzer!) → Nicht länger verarbeiten, auch wenn die Mischung keine erkennbare Änderung zeigt. Nach Überschreiten dieser Zeit ist die Reaktionsfähigkeit des EP-Leitlacks nicht mehr gegeben! → Achtung!! Den Leitlack nicht absanden!!!! → Eine Vermischung der A und B Komponente ist von Hand nicht möglich, da keine ausreichende Mischung erfolgen würde.
Beschichtung:	<ul style="list-style-type: none"> → Der 2 K EP-Leitlack wird nach der Verlegung und einer Trocknungszeit von ca. 16 h/ 20°C mit der 4 K EP-DF Verlaufsbeschichtung leitfähig überarbeitet. → Siehe technisches Merkblatt EP-DF Verlaufsbeschichtung WE leitfähig Katalog Gr. 5
Versiegelung:	<ul style="list-style-type: none"> → Die Beschichtung muss aus Gründen der Verschmutzungsprävention vor der 1. Benutzung mit der Megaplast 1 Komp. Polymeremulsion 2 x behandelt werden. → Siehe auch technisches Merkblatt 1 K Polymerdispersion Katalog Gr. 8

Seite 4 von 6 Technisches Merkblatt Stand 22.02.2018 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

2 K EP – Leitlack WE

Die folgenden Verbrauchsdaten und Verarbeitungseigenschaften werden nur mit Megaplast Füllstoffen und Megaplast Verarbeitungswerkzeugen wie abgestimmte Spachtelzähne erreicht. Angegebene Verbrauchsdaten können durch die örtlichen Gegebenheiten (Temperaturen / Untergrundbeschaffenheit usw.) abweichen. Megaplast übernimmt keine Gewährleistung bei Einsatz von Fremdprodukten, da dann die technischen Eigenschaften erheblich abweichen können.

Materialverbrauch für Aufbau und Produktkombination Möglichkeiten:

Material Bezeichnung:	Aufbau ca. 1,6 – 2,2 mm
Grundierung / Haftbrücke: Verarbeitung mit dem Gummischieber und der Malerwalze	
Grundierung: 2 K EP-DF Bindemittel WE	ca. 0,30 - 0,40 kg/m² + 20% Wasser Verarbeitung mit dem Gummischieber und der Malerwalze
Quarzsand 0,3-0,8 mm	ca. 0,10 - 0,30 kg/m² Nur wenn im Anschluss eine Kratzspachtelung als Zwischenschicht erfolgt!
Kratzspachtelung: Verarbeitung mit der Glättkelle	
Kratzspachtelung: 3 K EP-DF Feinspachtel WE	<u>Bedarfsposition:</u> 1,80 kg/m² je 1 mm Verarbeitung mit der Glättkelle
Oberfläche schleifen und absaugen, die Fläche auf Ebenheit prüfen. Erst nach dem die Fläche eine absolute Ebenheit zeigt, darf mit dem Folgeaufbau begonnen werden!	
Kupferbänder:	ca. 1 lfm/m²
Leitfähige Zwischenschicht: Verarbeitung mit der Malerwalze	
Leitschicht: 2 K EP-Leitlack WE	ca. 0,12 - 0,15 kg/m² + 20% Wasser Verarbeitung mit der Malerwalze
Verlaufbeschichtung: Verarbeitung mit der Bodenrakel mit Spachtelzähne je nach Schichtstärke:	
Beschichtung: 4 K EP-DF Verlaufbeschichtung WE leitfähig 1,5-2,0 mm	3,00 kg/m² bis max. 3,50 kg/m² Verarbeitung mit der Bodenrakel mit Spachtelzahn Nr. 25
Einstreugut für die Verlaufbeschichtung und Versiegelungen: Verarbeitung Handeinwurf	
Farbchipsmischung	<u>Bedarfsposition:</u> ca. 0,02 - 0,05 kg/m²
Verarbeitung mit einer Kurzflormalerwalze oder einem Gelenkwischmopp	
Versiegelung / Einpflege: 1 K Polymerdispersion farblos glänzend oder matt	2 Arbeitsgänge mit ca. 0,80-0,10 kg/m²
Verarbeitung mit einer Kurzflormalerwalze	
Versiegelung: 2 K PU-Super Finish WE farblos, seidenglänzend	<u>Alternativposition:</u> 2 Arbeitsgänge mit ca. 0,05 kg/m²

2 K EP – Leitlack WE

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die folgenden technischen Werte nur mit den Megaplast Komponenten wie Bindemittel / Füllstoffen / Pigmente erreicht werden. Megaplast übernimmt keine Gewährleistung bei einem Einsatz von Fremdprodukten, da dann die technischen Eigenschaften erheblich abweichen können.

Produktdaten:	Komponente A:	Komponente B:
Viskosität bei 23°C:	ca. 500 mPas	ca. 1150 mPas
Mischviskosität bei 23°C:	ca. 300-500 mPas (inkl. Wasser)	
Festkörpergehalt:	ca. 40%	
Dichte bei 20°C:	1,04 kg / l	1,12 kg / l
Dichte der Mischung bei 20°C:	1,15 kg / l	
Mischungsverhältnis Gew.Teile:	100 Gew. Teile	20 Gew. Teile
Mischungsverhältnis Vol.-Teile:	100 Vol. Teile	17 Vol. Teile
Mischzeit:	Mit einem geeigneten Rührwerk ca. 2 Minuten mischen. Anschließend die Mischung in einen anderen Eimer umtopfen und 20% sauberes Wasser zugeben und nochmals 1-2 Minuten mischen.	
Topfzeit bei 20°C:	ca. 60 Min. / 300 g Ansatz. Achtung! Größere Ansätze oder höhere Temperaturen verkürzen die Topfzeiten (Verarbeitungszeiten)	
Materialverbrauch:	0,12 - 0,15 kg / m ² mit der Malerwalze	
Verarbeitungszeiten bei 20°C:	<p>Die Verarbeitungszeiten werden nicht nur durch die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen beeinflusst, sondern auch durch die Verarbeitungstechnik, deshalb folgende Verarbeitungstipps an Sie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - max. 1,5 h (nicht länger verarbeiten, Eigenschaftsveränderung möglich) - Das Material ca. 24 h vor der Verarbeitung bei 15-20°C lagern! (warmes Material verkürzt die Verarbeitungszeit!) - Rührzeiten sollten zwar eingehalten werden, aber ein übertriebenes Rühren erwärmt das Material und verkürzt die Verarbeitungszeit! - Ist die Ansatzgröße im Verhältnis zur bearbeitenden Fläche optimal? 	
Trocknungszeit bei 20°C:	<ul style="list-style-type: none"> - nach ca. 8 - 10 h staubtrocken - nach ca. 16 - 14 h überschichtbar - Trockenzeiten werden durch Luftfeuchte u. Temperatur beeinflusst. - Bei hoher Luftfeuchtigkeit (> 70%) ist mit einer Verdoppelung der Trockenzeiten zu rechnen. - Es muss darauf geachtet werden, dass bei und nach der Verarbeitung für ausreichenden Luftwechsel gesorgt wird. Ansonsten kann es zu Aushärtungs- und Oberflächenstörungen kommen! - Zugluft darf während der Verarbeitung auf keinen Fall entstehen, da dies zu Einschränkungen / Störungen bei den Verlaufseigenschaften führen kann. 	
Lagerfähigkeit:	ca. 12 Monate bei 15°C bis 25°C Lagertemperatur	
Farbe:	schwarz	
Reiniger für die Werkzeuge:	Wasser (wenn keine Anhärtung erfolgt ist)	
Sicherheits-Datenblätter:	Auf unserer Homepage im Bereich Shop Artikel	

Seite 6 von 6 Technisches Merkblatt Stand 22.02.2018 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

2 K EP – Leitlack WE

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die folgenden technischen Werte nur mit den Megaplast Komponenten wie Bindemittel / Füllstoffen / Pigmente erreicht werden. Megaplast übernimmt keine Gewährleistung bei einem Einsatz von Fremdprodukten, da dann die technischen Eigenschaften erheblich abweichen können.

Prüfungen und Eigenschaften des ausgehärteten Beschichtungssystems

Prüfung gemäß AgBB – Schema unter Berücksichtigung der DIBt-Richtlinie	Gemäß DIN EN 16000-09 Prüfbericht Nr. IAL-10-0529 der WESSLING GmbH
EU-Verordnung 2004/42 (VOC) (Decopaint-Richtlinie):	VOC Produktkategorie: 2 Komponenten Speziallacke Erlaubter maximaler VOC Grenzwert (Stufe II 2010): 140 g/L Maximaler VOC Gehalt des 2K EP-Leitlack WE ist < 8 g/L
GISBAU = Gefahrstoff-Information der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft	GISCODE: RE 1 (Epoxidharzprodukte, lösemittelfrei, sensibilisierend)
Folgende Prüfungen im System Aufbau mit der 4 K EP-DF Verlaufsbeschichtung leitfähig	
Wasserdampf-Diffusionsstromdichte:	Prüfbericht Nr. 4376 des Polymer Institut Flörsheim
Prüfverfahren nach DIN EN 7783-1: Klassifizierung nach DIN EN 1504-2: Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke m:	Bewertung Klasse II Klasse I = <5s _d (m), Klasse II = >5-50s _d (m), Klasse III = >50s _d (m)
Mechanische Eigenschaften:	Prüfbericht Nr. P 3835-30a des Polymer Institut Flörsheim
Elektrostatische Eigenschaften:	Messspannung 100 V
Erdableitwiderstand DIN EN 1081	zwischen 10 ⁴ Ohm und 10 ⁶ Ohm
Erdableitwiderstand DIN EN 61340-5-1	zwischen 10 ⁴ Ohm und 10 ⁶ Ohm
System erfüllt die Anforderungen der DIN EN 61340 als ESD Schutzzone u. zur Personenerdung	
Technische Anforderung:	Ergebnisse nach DIN EN 61340
ESD Schutzzone: < 10 ⁹ MOhm Erdableitwiderstand DIN EN 61340-4-1	< 0,1 MOhm bzw. (< 10 ⁵ Ohm), siehe Prüfbericht
Personenerdung: <100 V max. Spannung Schuh-Begehtest DIN EN 61340-4-5	≤ 100 V max. Spannung
Weitere Informationen auf der Homepage im Shop oder im Kundenlogin/Materialprüfungen	

CE Kennzeichnung

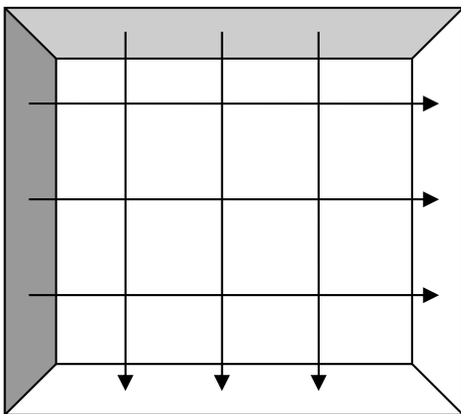
siehe **4 K EP-DF Verlaufsbeschichtung WE leitfähig 1,5 – 2,0 mm**

Kupferband Bedarf ermitteln

Erste Möglichkeit das Kupferband auszulegen:

Anwendungsfall: große, eher quadratische Flächen

Grundfläche 400 m² bei jeweils ca. 20 Meter Seitenlängen, alle 5 Meter Kupferband auslegen und am Rand mind. 30 cm hochstehen lassen, ergibt:
6 Bahnen x 20,6 lfm = 123,6 lfm auf dem Boden
Gesamtbedarf also mindestens: 123,6 lfm, das entspricht 7 Rollen Kupferband bei 20 lfm/Rolle
10 - 20% Zuschlag sind empfehlenswert, um möglicherweise höhere Überstände oder ähnliches auszugleichen
Faustregel bei Gitterauslegung: pro m² 0,5 lfm Kupferband entspricht „der sicheren Seite“.



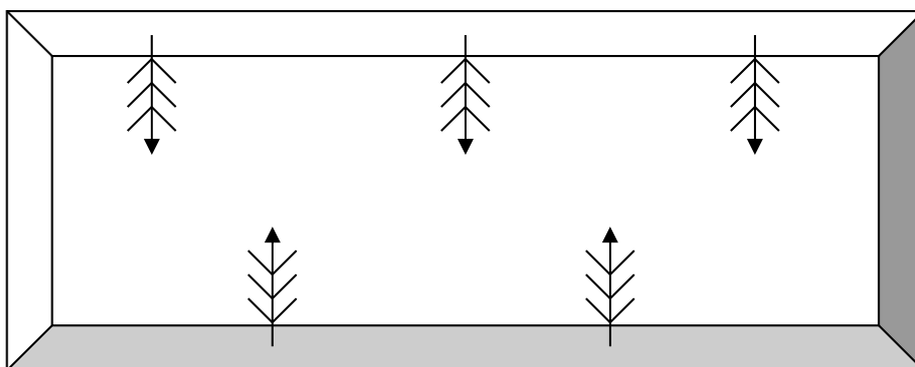
Häufig genutzte Möglichkeiten zum Anschließen der Ableitung:

- Heizkörper
- häufig CNC-Maschinen
- Steckdosen

Es ist zu empfehlen, das Auslegen der Kupferbänder mit dem Elektriker abzusprechen, der die Kupferbänder an die Erdung anschließt.

Zweite Möglichkeit das Kupferband auszulegen:

Anwendungsfall: eher kleinere oder in die Länge gezogene Flächen



Grundfläche 20 lfm Länge x 5 lfm Breite = 100 m² (Ableitstellen nicht weiter als 5 m entfernen)
Das Kupferband kann, wie oben dargestellt fächerartig an unterschiedlichen, möglichst gleichmäßig verteilten Stellen ausgelegt werden. Ein „Ableitpfeil“ ist ca. 1 m (kann noch etwas verlängert werden) lang + 30 cm Überstand und sechs Fächer á ca. 30 cm, ergibt Kupferband pro Ableitpfeil ca. 3,1 lfm, hier mal 5 = 15,5 lfm plus ca. 30% Sicherheitszuschlag (da Grundbedarf hier eher gering ist, ist ein höherer Zuschlag anzuraten) = 20,15 lfm = ca. 1 Rolle