Gr. 5 Seite - 22 - MEGAPLAST BAUCHEMIE GMBH

76474 Au am Rhein - Oberwaldstraße - Tel.: 07245 - 9197-0 www.megaplast.eu - info@megaplast.eu - Fax: 07245 - 9197-10

Seite 1 von 8 Technisches Merkblatt Stand 01.03.2020 Änderungen seit der letzten Ausgabe!!

	K EP-DF Verlaufbeschichtung WE 1,5 – 2,0 mm
Produkt- beschreibung:	 → 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:	 → 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 Betonund 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. → Allg
	Kugelstrahlverfahren vorbehandelt wurden, mit diesem System beschichtet werden.

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

ArtNr:	Gebinde Inhalt:	Gebinde Zusammensetzung:		; :	
	Komp. A+B+C+D	Komp. A	Komp. B	Komp. C (Füllstoff für	Komp. D
	A+B+C+D			für 1,5-2,0 mm)	(Farbpulver)
051401+RAL NrX21	12,80 kg	3,57 kg	1,43 kg	7,50 kg	0,30 kg
051401+RAL NrX22	30,72 kg	8,57 kg	3,43 kg	18,00 kg	0,72 kg

Oberwaldstraße. 1 - 76474 Au am Rhein - Tel.: 07245 - 9197-0 www.megaplast.eu - info@megaplast.eu - Fax: 07245 - 9197-10

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

4 K EP-DF Verlaufbeschichtung WE 1,5 – 2,0 mm Eigenschaften: 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 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 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. \rightarrow Zur Verschmutzungsprävention kann auch eine 1 K Polymeremulsion glänzend oder matt in zwei Schichten unverdünnt auftragen werden. \rightarrow In Verbindung mit dem Antirutscheinstreugut kann eine rutschhemmende Oberfläche erzielt werden. \rightarrow 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. \rightarrow Durch teil- oder vollflächiges Abchipsen mit Farbchips und anschließendem farblosen Überzug können terrazzoartige Flächen erzielt werden, die zudem noch eine hohe Trittsicherheit aufweisen. \rightarrow 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. \rightarrow 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 2K EP-DF Easy Floor WE kann in Aufbauten mit nachfolgend genannten Produkten Kombinationsintegriert werden: möglichkeiten: \rightarrow **Grundierung:** 2K EP-DF Bindemittel WE + 20% Wasser (als dünnflüssige Grundierung) \rightarrow 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. \rightarrow Zusätzliche farblose matt/seidenglänzende Versiegelung: 2K PU-Versiegelung WE matt/2K PU-Super Finish WE seidenglänzend \rightarrow Zusätzliche farblose glänzende Versiegelung: 2K EP-Versiegelung WE, glänzend \rightarrow Als Pflegeemulsion in seidenmatt und glänzend: 1K Polymerdispersion seidenmatt/glänzend \rightarrow Untergrund-**Zementgebundener Beton und Estrich:** Beton: mind. C20/25, Estrich: mind. CT 35, Alter mind. 14 Tage qualität: Haftzugfestigkeit: mind. 1,5 N/mm² Restfeuchte: > 3% aber oberflächentrocken Anhydritestrich (AE) oder Calciumsulfatestrich (CA): \rightarrow Mind. CA30, Alter mind. 14 Tage Haftzugfestigkeit: mind. 1,0 N/mm² Restfeuchte: < 1% (besser max. 0,5%) Magnesiaestrich (Steinholzestrich) Kurzzeichen MA: \rightarrow Mind. MA30, Alter mind. 14 Tage Haftzugfestigkeit: mind. 1,0 N/mm² Restfeuchte: 0% \rightarrow Siehe auch Katalog Gr. 1: Allgemeine Hinweise

Gr. 5 Seite - 24 - MEGAPLAST BAUCHEMIE GMBH

76474 Au am Rhein - Oberwaldstraße - Tel.: 07245 – 9197-0 www.megaplast.eu - info@megaplast.eu - Fax: 07245 – 9197-10

Seite 3 von 8 Technisches Merkblatt Stand 01.03.2020 Änderungen seit der letzten Ausgabe!!

4	K	EP-DF Verlaufbeschichtung WE 1,5 – 2,0 mm
Untergrund- vorbehandlung:	→ → → → → → → → → → →	Für alle Untergründe: 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 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. Beton und Zementestriche: 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. Fliesen als Untergrund: 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. Anhydritestriche und Magnesiaestriche: Achtung! Bei der Untergrundvorbereitung von Anhydritestrichen durch das Kugelstrahlverfahren muss beachtet werden, dass diese meist auch noch nachträglich geschliffen werden mit dem 2K EP-DF Bindemittel WE + 20% Wasser grundiert. Für alle Untergründe werden mit dem 2K EP-DF Bindemittel WE + 20% Wasser grundiert. Für alle Untergründe: Untergründe, die vollflächig abgesandet wurden, sollten vor einem Auftrag einer Verlaufbeschichtung (nicht Versiegelung) zwischengrundiert werden und erst nach der Trocknung beschichtung (nicht Versiegelung) zwischengrundiert werden und erst nach der Oberfläche der Beschichtung. Siehe Katalog Gr.1 Allgemeine Voraussetzungen an die zu beschichtenden Untergründe
Verarbeitungs- bedingungen:	→→→ → → → →	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! 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! 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
Untergrund- vorbereitung auf Altbe- schichtungen:	→ → → →	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

Oberwaldstraße. 1 - 76474 Au am Rhein - Tel.: 07245 - 9197-0 www.megaplast.eu - info@megaplast.eu - Fax: 07245 - 9197-10

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

		EP-DF Verlaufbeschichtung WE 1,5 – 2,0 mm
Grundierung auf Estrich u. Betonböden:	→→→	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:	→ →	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:	→	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 Verlauf- beschichtung:	→	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:	→→→	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 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 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 Verlauf- beschichtung:	→→	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 Zahnspachtel Nr. 23 - Nr. 25 je nach Schichtstärke verteilen und sofort mit der Stachelwalze in eine Richtung entlüften.
Tipp!! Verarbeitung:	→→→→	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 Abstreuung 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.
Materialver- brauch	→	Wird in den Tabellen auf den nächsten Seiten angegeben.

Gr. 5 Seite - 26 - MEGAPLAST BAUCHEMIE GMBH

76474 Au am Rhein - Oberwaldstraße - Tel.: 07245 - 9197-0 www.megaplast.eu - info@megaplast.eu - Fax: 07245 - 9197-10

Seite 5 von 8 Technisches Merkblatt Stand 01.03.2020 Änderungen seit der letzten Ausgabe!!

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

Systemaufbau und Materialverbrauch: Aufbaupositionen und Bedarfspositionen Material Nr. 1 Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4 **Bezeichnung:** Aufbau ca. 1,6 - 2,2 mm Aufbau ca. 1,8 – 2,4 mm Aufbau ca. 4,0 - 5,0 mm Aufbau ca. 4,0 - 5,0 mm Grundierung ca. $0.30 - 0.40 \text{ kg/m}^2$ 2 K EP-DF Bindemittel Verarbeitung mit: + 20% Wasser Gummischieber / Malerwalze Quarzsand 0,3-0,8 mm ca. 0,10 - 0,30 kg/m² Kratzspachtelung Bedarfsposition: 3 K EP-DF Feinspachtel Verarbeitung mit: 1,80 kg/m² je 1 mm Glättkelle Spachtelzahn Nr.23 4 K EP-DF Verlauf-2,50 - 2,80 kg/m² beschichtung 1,5-2,0 mm Verarbeitung mit: Spachtelzahn Nr.25 Bodenrakel Spachtelzahn Nr.: $3,00 - 3,50 \text{ kg/m}^2$ Quarzsand 0,7-1,2 mm ca. $5,0 - 6,00 \text{ kg/m}^2$ 4 K EP-DF Versiegelung ca. $0.55 - 0.65 \text{ kg/m}^2$ Verarbeitung mit: + 5%-10% Wasser Malerwalze / Gummischieber 4 K EP-DF Versiegelung ca. 0,25-0,30 kg/m² Verarbeitung mit: + 5%-10% Wasser Malerwalze Farbchipsmischung ca. $0.02 - 0.05 \text{ kg/m}^2$ ca. $0.10 - 0.40 \text{ kg/m}^2$ ca. 0,02 - 0,05 kg/m² Granit 0,5 - 1,0 mm Granit 1,0 - 2,0 mm ca. 5,0 - 6,00 kg/m² Colorquarz 0,6 - 1,2 mm 2 K EP-Versiegelung WE 1x 0,10-0,12 kg/m² 1x 0,40-0,60 kg/m² ca. 0,10-0,12 kg/m² farblos glänzend ca. 0,10-0,12 kg/m² Verarbeitung mit: oder nächste Pos. 1x 0,10-0,12 kg/m² 1x 0,20-0,30 kg/m² Malerwalze Alternativposition: Alternativposition: Alternativposition: Alternativposition: 2 K PU-Versiegelung WE 1x 0,10 - 0,12 kg/m² $1 \times 0.40 - 0.60 \text{ kg/m}^2$ farblos matt Verarbeitung mit: $1 \times 0.10 - 0.12 \text{ kg/m}^2$ 1x 0,20 - 0,30 kg/m² ca. $0.10 - 0.12 \text{ kg/m}^2$ ca. $0.10 - 0.12 \text{ kg/m}^2$ Malerwalze + 10% Wasser jeweils + 10% Wasser jeweils + 10% Wasser + 10% Wasser Alternativposition Alternativposition: 2 K PU-Super Finish WE Alternativposition: Alternativposition: zum 2. Arbeitsgang: farblos, seidenglänzend 2 Arbeitsgänge je $1 \times 0.12 - 0.15 \text{ kg/m}^2$ Verarbeitung mit: ca. 0,05 kg/m² $1 \times 0.05 - 0.08 \text{ kg/m}^2$ 2 x ca. 0,05 kg/m² 2x ca. 0,05 kg/m² Malerwalze Antirutsch Einstreugut ca. 0,02-0,05 kg/m² F60 oder F36 (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.

Oberwaldstraße. 1 - 76474 Au am Rhein - Tel.: 07245 - 9197-0 www.megaplast.eu - info@megaplast.eu - Fax: 07245 - 9197-10

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. Fülls	toffe 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 VolTeile:	100 Vol. Teile	36 Vol. Teile	
Füllstoffanteile auf Komp.A+B:	6% Farbpigment und 150% F	üllstoffe auf die Komp. A + B	
Mischzeit:	min. 3	3 Min.	
Topfzeit bei 20°C:		ößere Ansätze oder höhere Temperaturen en (Verarbeitungszeiten)	
Verarbeitungszeiten bei 20°C:	Untergrundtemperaturen beeinflusst,	cht nur durch die Umgebungs- und sondern auch durch die Verarbeitungs- V erarbeitungstipps an Sie:	
	 Das Material ca. 24 h vor der Verarbeit (warmes Material verkürzt die Verarbei - Rührzeiten sollten zwar eingehalten we Rühren erwärmt das Material und verkü - Ist die Ansatzgröße im Verhältnis zur b - Ist ein sofortiges Ausleeren der angeset - Das Ausschütten sollte immer in Bahne - Können Sockel / Ränder usw.im Vorfel und/oder gestrichen werden, um damit zu lange im Mischeimer verbleibt? 	tungszeit!) rden, aber ein übertriebenes irzt die Verarbeitungszeit! earbeitenden Fläche optimal? zten Mischung möglich? n und nicht auf einem Fleck erfolgen. d mit einem kleineren Ansatz gespachtelt	
Trocknungszeit bei 20°C:	 nach ca. 8 - 10 h staubtrocken nach ca. 14 - 16 h überschichtbar nach ca. 2 Tagen leicht belastbar wie m nach ca. 3 Tagen befahrbar wie mit KF nach ca. 4 Tagen befahrbar wie mit KF nach einer Trocknungszeit von > 3 Tag vor einer weiteren Überarbeitung gesch nach ca. 7 Tagen chemisch / mechanisch Trockenzeiten werden durch Luftfeucht Bei hoher Luftfeuchtigkeit (> 70%) ist in Trocknungszeiten zu rechnen. Es muss darauf geachtet werden, dass be ausreichenden Luftwechsel gesorgt wirk Aushärtungs- und Oberflächenstörungen Zugluft darf während der Verarbeitung Einschränkungen / Störungen bei den V 	Z / Hubwagen < 2000 kg Z / Hubwagen / Gabelstapler > 2000 kg en (ohne Absandung) muss die Fläche liffen und/od. alkalisch gereinigt werden! h voll belastbar ee u. Temperatur beeinflusst. mit einer Verdoppelung der ei und nach der Verarbeitung für d. Ansonsten kann es zu n kommen! auf keinen Fall entstehen, da dies zu	
Lagerfähigkeit:	ca. 12 Monate bei 15°C l	ois 25°C Lagertemperatur	
Farbe:	laut Fart	otonkarte	
Reiniger für die Werkzeuge:	Wasser (wenn keine	Anhärtung erfolgt ist)	
Sicherheits-Datenblätter:	Auf unserer Homepage	im Bereich Shop Artikel	

Gr. 5 Seite - 28 - MEGAPLAST BAUCHEMIE GMBH

76474 Au am Rhein - Oberwaldstraße - Tel.: 07245 - 9197-0 www.megaplast.eu - info@megaplast.eu - Fax: 07245 - 9197-10

Seite 7 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.

Prüfungen und Eigenschaften des ausgehärteten Beschichtungssystems Prüfung gemäß AgBB – Schema unter Gemäß DIN EN 16000-09 Berücksichtigung der DIBt-Richtlinie Prüfbericht Nr. IAL-10-0529 der WESSLING GmbH VOC Produktkategorie: 2 Komponenten Speziallacke EU-Verordnung 2004/42 (VOC) Erlaubter maximaler VOC Grenzwert (Stufe II 2010): (Decopaint-Richtlinie): Maximaler VOC Gehalt der 4K EP-DF Verlaufbeschichtung ist < 8 g/L **GISBAU** = **Gefahrstoff-Information der GISCODE: RE 1** Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Epoxidharzprodukte, lösemittelfrei, sensibilisierend) **Brandverhalten:** Prüfinstitut Hoch, Fladungen Nach DIN 4102, Teil 1/14 Prüfzeugnis Nr. PZ-Hoch-141254 / Brandklasse: DIN4102-B1 (D - Norm): (EU - Norm): Nach DIN EN 13501-1 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. 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/mm²		
Biegezugfestigkeit DIN EN ISO 178:	ca. 20,8 N/mm²		
Druckfestigkeit DIN EN ISO 604:	Druckspannung, 12% Stauchung ca.29,7 N/mm² 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 Werkslabor von Megaplast bestimmt.

Oberwaldstraße. 1 - 76474 Au am Rhein - Tel.: 07245 - 9197-0 www.megaplast.eu - info@megaplast.eu - Fax: 07245 - 9197-10

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

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	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \text{ x h}^{0.5}$
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 051401 EN 13813:2002

Kunstharzestrich/Kunstharzbeschichtung zur Anwendung in Innenräumen EN 13813: SR - AR1 - B2,0 - IR8 - B $_{\rm fl}$

 $\begin{tabular}{lll} Brandverhalten & B_{fl} \\ Freisetzung korrosiver Substanzen & SR \\ Verschleißwiderstand & \leq AR1 \\ Haftzugfestigkeit & \geq B2,0 \\ Schlagfestigkeit & \geq IR8 \\ \end{tabular}$