

Technisches Merkblatt Stand 26.06.2024 Änderungen seit der letzten Ausgabe sind **gelb** gekennzeichnet

<h2>Inhaltsverzeichnis der Gruppe 9</h2> <h3>Zubehör und Hilfsstoffe</h3>		
Seite 2 - 3	<u>Farbpulver zum Einfärben der Beschichtungssysteme:</u> - Farbpigment in mehr als 26 verschiedenen Standardfarben - Lieferbar in 0,30 kg, 0,72 kg – Beutel und 25 kg – Sack Einheiten	
Seite 4 - 7	<u>Kunststoff – Farbchips zum Abstreuen von Beschichtungen:</u> - ca. 60 Sorten einfarbige u. marmorierte Farbtöne, in ca. 2 mm und ca. 5 mm Ø - ca. 20 Standardmischungen, in ca. 5 mm und ca. 2 mm Ø	
Seite 8 – 9	<u>Granitsplitt zum Abstreuen von Beschichtungen und für Steinteppichböden:</u> - In den Farben grau und rotbraun erhältlich - In den Körnungen ca. 0,5-1,0 / 1,0-2,0 / 1,0-3,0 mm erhältlich	
Seite 10	<u>Weißer Korund und Glasperlen für rutschfeste Beschichtungsflächen:</u> - Antirutsch Einstreugut weiß: 0,20-0,30 / 0,40-0,60 / 0,60-0,85 / 1,00-1,40 mm - Glasperlen: Körnung 90-150 µ	
Seite 11	<u>Abstreugut und Füllstoffe für die Beschichtungsarbeiten:</u> - Quarzsand natur: 0,06-0,30 / 0,10-0,40 / 0,30-0,80 / 0,70-1,20 mm - Siliciumcarbid schwarz: 0,50-0,71 / 0,80-1,20 / 1,40-1,20 mm - Mörtel Quarzsand Spezialmischung	
Seite 12	<u>Füllstoffe für die Beschichtungsarbeiten:</u> - Quarzmehl als Füllstoff / Füllstoffe für Versiegelungen / Verlaufbeschichtungen - Füllstoff für Feinspachtel und für Easy Floor	
Seite 13	<u>Hilfsstoffe für die Beschichtungsarbeiten:</u> - Verdünnung / Stellmittel / Kupferband	
Seite 14	<u>Hilfsstoffe für die Beschichtungsarbeiten:</u> - Handdruckpistole / Rundschnüre / Estrichklammern / - Glasfasermatten	
Seite 15	- Heizkörperpinsel / Flachpinsel / Walzenbügel / Stachelschuhe / Entlüftungsroller / Metallscheibenroller / Besen und Gerätestiele / Stoßscharren	
Seite 16	- Malerwalzen für die Beschichtungsarbeiten	
Seite 17	- Bodenlegerspachtel / Moosgummischieber / Spachtelzähne/ Gummispachtel	
Seite 18	- Schleifmittel / Arbeitsschutz / Abdeckmaterialien	
Seite 19	- Farbchips Spritzpistole / Fasshahn / Messbecher	
Seite 20	- Kunststoffeimer und Metalleimer	
Seite 21	- Ersatz Rührwendel für Handrührwerk	
Seite 22	- Musterboxen mit Beschichtungsmustern / Prospekte / Farbtonkarten	

Farbpulver

**zum Einfärben der Megaplast Epoxid - und Polyurethanharz -
Beschichtungssysteme**



**27 Standard Farbtöne
weitere Farbtöne auf Anfrage**

Zum Einfärben der selbstverlaufenden EP / PU -
Beschichtungen benötigt man 6 % Farbpigmente
auf das Bindemittel (Komp. A + B).
Bei Dünnschicht-Versiegelungen und sehr hellen
Farbtönen benötigen Sie eventuell die doppelte
Zugabe!

Verpackungseinheit: 25 kg – Säcke / 0,72 kg – Beutel /
0,30 kg – Beutel
Farbtöne sind ca. RAL – Farbtöne und kommen je nach
Füllstoffzugabe bzw. Bindemittelverwendung
unterschiedlich zur Geltung.



Seite 2 von 2 Technisches Merkblatt Stand 11.07.2024 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

Lieferbare Standard- und Sonderfarben (ca. RAL Farben)

Die grau hinterlegten Farbtöne sind Megaplast-Standardfarbtöne und werden bevorratet, alle anderen aufgeführten ca. RAL Farben sind Sonderfarbtöne und haben zu erfragende Lieferzeiten

Megaplast Farben unterteilen sich in drei Preis Gruppen (Gr.1-2-3), wobei die Gr.1 die günstigste ist!

Die rot hinterlegten RAL Farben sind Auslaufartikel und nur noch als Restbestand verfügbar.

RAL	Gr.	RAL	Gr.	RAL	Gr.	RAL	Gr.	RAL	Gr.	RAL	Gr.
1000	2	3000	3	5000	2	6000	2	7000	2	8000	2
1001	1	3001	2	5001	2	6001	2	7001	1	8001	2
1002	1	3002	2	5002	1	6002	1	7002	2	8002	2
1003	2	3003	3	5003	2	6004	3	7003	2	8003	2
1004	2	3004	3	5005	2	6005	2	7004	1	8004	2
1005	2	3005	3	5007	2	6007	2	7005	2	8007	2
1006	2	3007	2	5008	2	6010	2	7006	2	8011	2
1007	2	3009	2	5009	2	6011	1	7009	2	8012	1
1011	1	3011	3	5010	2	6013	1	7010	2	8014	2
1012	3	3012	2	5011	2	6015	2	7011	2	8016	2
1014	1	3013	3	5012	2	6016	2	7012	2	8017	2
1015	1	3015	2	5013	3	6017	2	7013	2	8023	1
1016	3	3016	2	5014	1	6018	2	7015	2	8024	2
1017	3	3017	2	5015	2	6019	2	7016	1	8025	2
1018	3	3020	3	5017	2	6020	2	7021	2	8028	2
1019	2	3022	3	5020	2	6021	1	7022	2		
1020	2	3027	3	5021	2	6022	2	7023	1		
1021	1			5022	2	6024	3	7024	2	9001	2
1024	3	4001	3	5023	2	6025	2	7026	2	9002	2
1028	3	4002	3	5024	2	6026	2	7030	1	9010	1
1032	2	4003	2			6027	2	7031	1	9017	1
1033	2	4004	3			6029	2	7032	1	9018	2
1034	3	4005	2			6032	3	7033	1		
1037	3	4006	3			6033	2	7034	2		
		4007	3			6034	2	7035	1		
		4008	3					7036	2		
2000	2	4009	2					7037	1		
2001	3	4010	2					7038	1		
2002	3							7039	2		
2003	2							7040	1		
2004	3							7042	1		
2008	2							7043	1		
2009	3							7044	1		
2010	3							7045	1		
2011	2							7046	2		
2012	3							7047	2		

Kunststoff – Farbchips aus Polyvinylacetat zum Abstreuen von Beschichtungen	
Einsatzgebiete:	<ul style="list-style-type: none"> → Zum dekorativen Abstreuen von Fußbodenbeschichtungen, vorzugsweise auf Epoxid- und Polyurethanharzbasis am besten geeignet. → Zur dekorativen Gestaltung von Wänden, Säulen und dergleichen, wobei hier in den meisten Fällen als Bindemittel Acrylat Dispersionen zum Einsatz kommen.
Farbtöne und Lieferform:	<ul style="list-style-type: none"> → 32 Sorten einfarbige Farbtöne in der Größe ca. 5 mm Ø → 4 Sorten marmorierte (2-farbig) Farbtöne in der Größe ca. 5 mm Ø → 20 Sorten einfarbige Farbtöne in der Größe ca. 2 mm Ø → 28 Mischungen in der Größe ca. 5 mm Ø → 20 Mischungen in der Größe ca. 2 mm Ø → Bitte beachten Sie, dass die Farbchips durch eine farblose Versiegelung zu schützen sind, dadurch aber dann etwas dunkler erscheinen.
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> → Eventuelle Unregelmäßigkeiten in den Beschichtungsoberflächen werden kaschiert. → UV-beständig bei Verwendung von UV-beständigem und lichtechem Bindemittel → Unebenheiten des Untergrundes werden schon bei einem Einsatz ab 50 g/m² kaschiert. → Schmutzempfindlichkeit gegenüber unifarbene Oberflächen ist weitaus geringer. → Merkbare Erhöhung der Rutschfestigkeiten ab 100 g/m² Materialeinsatz. → Farbchips sollten nach der Trocknung der Beschichtung mit einer farblosen Versiegelung geschützt werden, da sonst der Farbton aufgrund von Verschmutzungen beeinträchtigt wird. ● Weitere Vorteile von vollflächigen Abchipsungen im Überschuss (min. 250 g/m²): → Beschädigungen, die durch mechanische oder chemische Einflüsse entstehen, sind weitaus weniger sichtbar wie bei Beschichtungen ohne bzw. mit geringer Einstreuung. → Rutschfestigkeit der Klasse R 10 ist geprüft, aber die höhere Rutschfestigkeitsklasse R 11 ist auch zu erreichen.
Untergrundvoraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> → Eine vollflächige Versiegelung bzw. Beschichtung im Walz- oder Rakelverfahren ist die Grundlage für die gleichmäßige Einbindung der einzustreuenden Farbchips. → Bei der Anwendung in einem farblosen Bindemittel (Versiegelung) kann die Farbchipsmischung weitgehend neutral dargestellt werden. Bei der Einstreuung auf einem farbigen Untergrund wird dieser auch bei einer vollflächigen Anwendung zu ca. 10 % sichtbar. → Durch die Grundfarbtonauswahl (Megaplast 26 Standard Farbtöne) können weitere zusätzliche Oberflächendesigns erzielt werden. → Als weiteres ist zu beachten, dass bei einer Dünnversiegelung die Farbchips rauer in der Oberfläche bleiben, als bei einer z.B. 2 mm selbstverlaufenden Beschichtung.
Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none"> → Um eine gleichmäßige Abstreuerung zu gewährleisten, sind folgende Voraussetzungen zu beachten: → Um eine gleichmäßige Oberfläche zu erzielen, ist es zum Vorteil den Grundfarbton der Farbchipsmischung ca. dem Farbton der Beschichtung entsprechend auszuwählen. → Die frische Beschichtung muss solange offen und klebfähig bleiben bis die Farbchips eingebracht sind. → Die noch frische Beschichtung wird mit Stachelschuhen begangen. → Die gewünschte Gesamteinstreumenge der Farbchips in ca. drei Arbeitsschritte aufteilen, nur so kann eine gleichmäßige Einstreuung erzielt werden. → Bei unebenen oder welligen Untergründen muss der Zeitpunkt der Abstreuerung so verzögert werden, dass das Ab- und Zusammenlaufen der Beschichtung weitgehend vor dem Zeitpunkt der Abstreuerung liegt, um das „Mitlaufen“ der auf der Oberfläche liegenden Chips möglichst zu verhindern. Alternativ ist der Einsatz von Stellmittel möglich, um diesen Effekt aufzuhalten. → Bei vollflächig abgechipten Oberflächen muss nach der Trocknung die Oberfläche mit einem Stahlblatt oder ähnlichem abgeschabt und abgesaugt werden, so dass die überstehenden Chips Spitzen gebrochen werden. Je nach Wunsch der Oberflächen-Rauigkeit kann auch mit einer Tellerschleifmaschine und einem Schleifgitter die Chipoberfläche geschliffen werden. Unbedingt ist hier Vorsicht geboten, damit kein unregelmäßiges Schleifen vorgenommen wird. Des Weiteren entsteht beim Schleifen Feinstaub, der sich in den Poren festsetzt und sich nur durch gründliches Saugen entfernen lässt. Achtung: nicht feucht aufwischen, da sich hierdurch nicht mehr zu entfernenden Schlieren bilden können.

Seite 2 von 4 Technisches Merkblatt Stand 01.12.2023 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

Kunststoff – Farbchips aus Polyvinylacetat zum Abstreuen von Beschichtungen

Erhältlich in folgenden Abpackungen:

1,00 kg	5,00 kg	10,00 kg	15,00 kg (nur Gold u. Silber)	20,00 kg
----------------	----------------	-----------------	--------------------------------------	-----------------

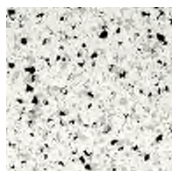
Farbchips in Gold / Silber sind in der Abpackung 20,00 kg nicht erhältlich.

Materialverbrauch:

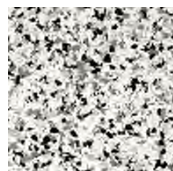
Teilabchipsungen: ca. 20 g bis 50 g/m² Untergrund ist mit ca. 90 % - 70 % ersichtlich.
 Teilabchipsungen: ca. 60 g bis 100 g/m² Untergrund ist mit ca. 60 % - 40 % ersichtlich.
 Teilabchipsungen: ca. 110 g bis 200 g/m² Untergrund ist mit ca. 30 % - 20 % ersichtlich.
 Vollflächig: ca. 250 g bis 400 g/m² Untergrund ist mit ca. 10 % - 2 % ersichtlich.
 Der Verbrauch an Farbchips ist bei Versiegelungen als Untergrund an den unteren Werten
 zu berechnen und bei selbstverlaufenden Beschichtungen an den oberen Werten.

Bitte nehmen Sie für eine Bemusterung unsere Farbtonkarte zur Hand, gehen Sie auf unsere Homepage auf die Rubrik Design oder in den Shop.

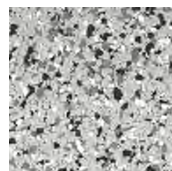
20 Farbchips-Mischungen mit Durchmesser ca. 2 mm



FM2-001



FM2-002



FM2-003



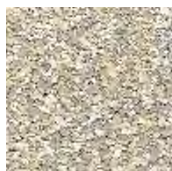
FM2-004



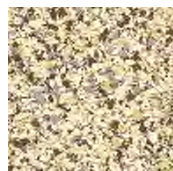
FM2-005



FM2-007



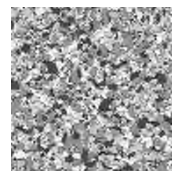
FM2-011



FM2-012



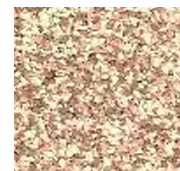
FM2-016



FM2-018



FM2-025



FM2-031



FM2-032



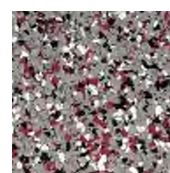
FM2-038



FM2-042



FM2-043



FM2-054



FM2-057



FM2-060



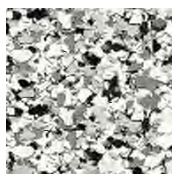
FM2-062

Kunststoff – Farbchips aus Polyvinylacetat zum Abstreuen von Beschichtungen

28 Farbchips-Mischungen mit Durchmesser ca. 5 mm



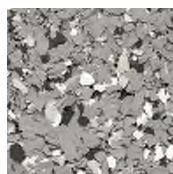
FM5-001



FM5-002



FM5-003



FM5-004



FM5-005



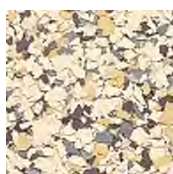
FM5-006



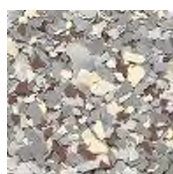
FM5-007



FM5-009



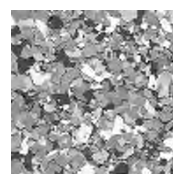
FM5-012



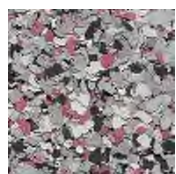
FM5-016



FM5-017



FM5-018



FM5-019



FM5-020



FM5-031



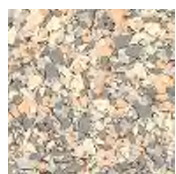
FM5-034



FM5-038



FM5-041



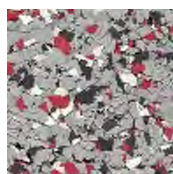
FM5-046



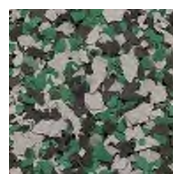
FM5-047



FM5-048



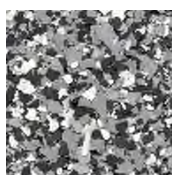
FM5-054



FM5-055



FM5-057



FM5-060



FM5-061



FM5-062



FM5-064

4 marmorierte Farbchips mit Durchmesser ca. 5 mm



M083



M223



M133



M153

Seite 4 von 4 Technisches Merkblatt Stand 01.12.2023 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

Kunststoff – Farbchips aus Polyvinylacetat zum Abstreuen von Beschichtungen

32 einfarbige Farbchips mit Durchmesser ca. 5 mm
20 einfarbige Farbchips mit Durchmesser ca. 2 mm

*Die mit einem Stern gekennzeichneten Farbchips sind auch mit **Durchmesser ca. 2 mm** erhältlich.



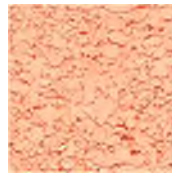
F113*



F150*



F249*



F304



F355*



F357*



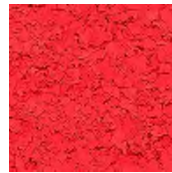
F358



F365*



F403



F407*



F410



F411*



F415*



F456*



F457*



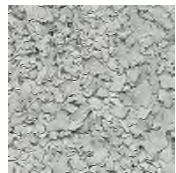
F470*



F505*



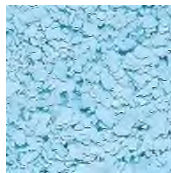
F544*



F545



F602*



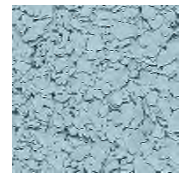
F608



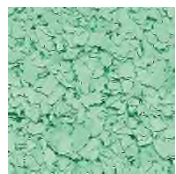
F628



F650



F654*



F701*



F703



F709



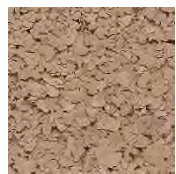
F767*



F801



F872*

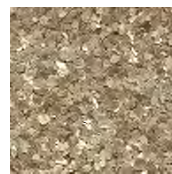


F875*



F880*

**Farbchips im Farbton gold und
silber sind nur in der Größe 2 mm
erhältlich:**








F950-1



F951-1

Granitsplitt zum Abstreuen von Beschichtungen oder zur Herstellung von Steinteppichböden	
Produkt- beschreibung:	→ Der Megaplast Granitsplitt ist ein naturbelassener Splittbruch. Obwohl der Granitsplitt nachbehandelt wird, führen die Wasch- / Sieb- und Trocknungsverfahren aufgrund der hohen Härte des Granits nicht zu einem bedeutsamen Runden der Kanten, so dass der Granitsplitt scharfkantiger wie Kiesel bleibt. Dadurch ergibt sich bei verlegten Bodenbeschichtungen der Vorteil einer erhöhten Trittsicherheit.
Einsatzgebiete:	→ Granitsplitt zeichnet sich aus durch seine Härte und Abriebfestigkeit, dadurch ist die hauptsächliche Anwendung in Bereichen wie Tiefgaragen-Auffahrtsrampen, oder Be- und Entladestellen an LKW Rampen, überall dort wo ein hoch belastbarer und rutschsicherer Boden erforderlich ist. → Zum dekorativen Abstreuen von Fußbodenbeschichtungen, vorzugsweise auf Epoxid- und Polyurethanharzbasis am besten geeignet. → Zur Herstellung von Colormörtelböden (Steinteppichböden) → Kann je nach Bindemittel-System im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden
Farbtöne und Lieferform:	→ Der Granitsplitt wird in zwei unterschiedlichen Farben in jeweils drei Körnungen angeboten. → Die Körnungen sind ca. 0,5-1,0 mm / 1,0-2,0 mm / 1,0-3,0 in 25 kg Säcken erhältlich. → Farbtöne laut unserer Farbonkarte oder nach unserer Internetseite (Abbildungen können sich vom Original unterscheiden) → Bitte beachten Sie, dass die Granitbeschichtungen bzw. Granitmörtel durch eine farblose Versiegelung zu schützen sind, dadurch aber dann etwas dunkler erscheinen.
Eigenschaften:	→ UV-beständig bei Verwendung von UV-beständigem und lichtechtem Bindemittel → Der Granit sollte nach der Trocknung mit einer farblosen Versiegelung geschützt werden, da sonst die Haltbarkeit und der Farbton aufgrund von Verschmutzungen beeinträchtigt werden kann. → Mit vollflächig eingestreuten Beschichtungsoberflächen lassen sich Rutschfestigkeits-Klassen von R 11 bis R13 mit Verdrängungsräumen bis V 10 erreichen.
Untergrund:	→ Siehe Katalog Gr.1 Allgemeine Voraussetzungen an zu beschichtende Untergründe → Je nach Verwendung des Bindemittel-Systems können und müssen unterschiedliche Untergrundvoraussetzungen zur Absperrung und Abdichtung des Untergrundes erfolgen: Hierbei sind die folgenden Technischen Merkblätter in der Katalog Gruppe 2 hilfreich.
Produkt- Kombinations- möglichkeiten:	→ Grundierung: - 2K EP-Grundierung (2K EP-Bindemittel EA) und 2K EP-Sperrschicht EA laut TM - 2K EP-DF Bindemittel WE (als dampfdiffusionsfähiger Aufbau) → Feinspachtel oder Mörtel: - 2K EP-Feinspachtel EA und 2K EP-Mörtel EA laut TM → Elastische Dickbeschichtung zur Abdichtung als Zwischenschicht: - 2K PU-Mega Flex laut TM → Bindemittel zur Herstellung von Granitmörtel (Steinteppichböden): - 1K PU-Super Flex LH farblos, nur für Außenflächen laut TM - 1K PU-Steinteppich Bindemittel EA - 2K EP-Colorquarz Bindemittel EA → - 2K PU-Bindemittel EA Rapid - 2K PU-Porenverschluss EA Rapid (als Bindemittel für Kleinflächen möglich) Beschichtungen als Grundlage für vollflächige Granit Einstreuungen: - 2K EP-Easy Elastic oder 4K EP-Elastic Verlaufbeschichtungen für Innenflächen laut TM → - 2K PU-Easy Floor EA oder 2K PU-Easy Flex EA für Innen u. Außenflächen laut TM - 1K PU-Super Flex farbig oder 2K PU-Easy Flex nur für Außenflächen laut TM - 2K EP-DF Easy Floor WE oder 4K EP-DF Verlaufbeschichtungen laut TM Zusätzliche farblose Versiegelung: - 2K EP-DF Bindemittel WE lt. TM (bedingter Einsatz wg. Eigenfarbe und UV-Einwirkung) - 2K EP-Versiegelung WE laut TM - 1K PU-Versiegelung LH seidenglänzend laut TM - 2K PU-Bindemittel EA Rapid





Seite 2 von 2 Technisches Merkblatt Stand 05.06.2023 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

Granitsplitt zum Abstreuen von Beschichtungen oder zur Herstellung von Steinteppichböden				
Verarbeitung:	→	Grundsätzlich ist darauf zu achten, dass immer die gleichen Lieferchargen auf der jeweiligen Fläche verarbeitet werden, sollte das nicht möglich sein, bitte die unterschiedlichen Chargen untereinander mischen.		
als Abstreuerung:	→	Die gewünschte Gesamteinstreumenge der Colorquarze in ca. drei Arbeitsschritte aufteilen, nur so kann eine gleichmäßige Einstreuung erzielt werden.		
	→	Bei unebenen oder welligen Untergründen muss der Zeitpunkt der Abstreuerung so verzögert werden, dass das Ab- und Zusammenlaufen der Beschichtung weitgehend vor dem Zeitpunkt der Abstreuerung liegt, um das „Mitlaufen“ der auf der Oberfläche liegenden Granitsplitt möglichst zu verhindern		
	→	Der Materialverbrauch als Absandung richtet sich nach der vorgelegten Menge an Versiegelungs- oder Beschichtungsmaterial, je nachdem werden ca. 3 - 6 kg / m ² Granitsplitt bei einer Abstreuerung im Überschuss benötigt.		
als Colormörtel:	→	Bitte beachten Sie Empfehlungen und Anweisungen in den jeweiligen Technischen Merkblättern der möglichen Bindemittel (Gruppe 7).		
	→	Materialverbrauch bei Körnung 0,5 - 1 mm ca. 12 kg/m ² Granitsplitt + 10% Bindemittel abgezogen auf 6 mm Leisten ergeben ca. 5 mm Trockenschichtstärke.		
	→	Materialverbrauch bei den Körnungen 1-2 mm und 1-3 mm ca. 20 kg/m ² Granitsplitt + 5% Bindemittel abgezogen auf 10 mm Leisten ergeben ca. 8 mm Trockenschichtstärke.		
Art.-Nr.:	Bezeichnung	Verpackung:	Inhalt:	Produkt Bild
08 05 01 0000-000	Granitmischung rotbraun Körnung ca. 0,50 – 1,00 mm (nur noch begrenzt lieferbar)	Kunststoffsäcke	25,0 kg	
08 05 02 0000-000	Granitmischung rotbraun Körnung ca. 1,00 – 2,00 mm (nur noch begrenzt lieferbar)	Kunststoffsäcke	25,0 kg	
08 05 03 0000-000	Granitmischung rotbraun Körnung ca. 1,00 – 3,00 mm (nur noch begrenzt lieferbar)	Kunststoffsäcke	25,0 kg	
08 05 06 0000-000	Granitmischung grau Körnung ca. 1,00 – 2,00 mm (nur noch begrenzt lieferbar)	Kunststoffsäcke	25,0 kg	
08 05 07 0000-000	Granitmischung grau Körnung ca. 1,00 – 3,00 mm (nur noch begrenzt lieferbar)	Kunststoffsäcke	25,0 kg	


Der Granitsplitt ist druck- und rohstoffbedingt im Original abweichend, außerdem wird ihre Optik beim fertigen Produkt durch den Einsatz unterschiedlicher Bindemittel beeinflusst. Da die Zusammensetzung und Verteilung der Mineralien im Gestein durch die natürliche Entstehung sehr unterschiedlich ist, sind Farbunterschiede im Naturstein selbstverständlich. Lieferungen aus verschiedenen Lieferchargen sollten daher untereinander gemischt und verarbeitet werden.

Weißer Edelkorund und Glasperlen für die Herstellung von rutschfesten Beschichtungsoberflächen

Weißer Edelkorund zum Einstreuen (Antirutsch Einstreugut):











Art.-Nr.:	Bezeichnung	Verpackung:	Inhalt:	Produkt Bild
08 07 01 0000-K14	Antirutsch Einstreugut F 60 (Korund) Körnung: 0,20 - 0,30 mm	Kunststoffeimer	1,0 kg	
08 07 01 0000-K21	Antirutsch Einstreugut F 60 (Korund) Körnung: 0,20 - 0,30 mm	Kunststoffeimer	5,0 kg	
08 07 01 0000-000	Antirutsch Einstreugut F 60 (Korund) Körnung: 0,20 - 0,30 mm	Papiersäcke	25,0 kg	
08 07 02 0000-K14	Antirutsch Einstreugut F 36 (Korund) Körnung: 0,40 - 0,60 mm	Kunststoffeimer	1,0 kg	
08 07 02 0000-K21	Antirutsch Einstreugut F 36 (Korund) Körnung: 0,40 - 0,60 mm	Kunststoffeimer	5,0 kg	
08 07 02 0000-000	Antirutsch Einstreugut F 36 (Korund) Körnung: 0,40 - 0,60 mm	Papiersäcke	25,0 kg	
08 07 03 0000-K14	Antirutsch Einstreugut F 24 (Korund) Körnung: 0,60 - 0,85 mm	Kunststoffeimer	1,0 kg	
08 07 03 0000-K21	Antirutsch Einstreugut F 24 (Korund) Körnung: 0,60 - 0,85 mm	Kunststoffeimer	5,0 kg	
08 07 03 0000-000	Antirutsch Einstreugut F 24 (Korund) Körnung: 0,60 - 0,85 mm	Papiersäcke	25,0 kg	
08 07 04 0000-K14	Antirutsch Einstreugut F 16 (Korund) Körnung: 1,00 - 1,40 mm	Kunststoffeimer	1,0 kg	
08 07 04 0000-K21	Antirutsch Einstreugut F 16 (Korund) Körnung: 1,00 - 1,40 mm	Kunststoffeimer	5,0 kg	
08 07 04 0000-000	Antirutsch Einstreugut F 16 (Korund) Körnung: 1,00 - 1,40 mm	Papiersäcke	25,0 kg	

Glasperlen 90-150µ (als Antirutsch Zugabe in farblose Versiegelungen ca. 1-3%):






Art.-Nr.:	Bezeichnung	Verpackung:	Inhalt:	Produkt Bild
08 08 02 0000-K15	Glasperlen, Körnung 90-150 µ	Karton	1,0 kg	
08 08 02 0000-K51	Glasperlen, Körnung 90-150 µ	Kunststoffeimer	5,0 kg	
08 08 02 0000-K52	Glasperlen, Körnung 90-150 µ	Kunststoffeimer	10,0 kg	

Seite 1 von 1 Technisches Merkblatt Stand 27.11.2022 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

Abstreugut und Füllstoffe für die Beschichtungsarbeiten				
Art.-Nr.:	Bezeichnung	Verpackung:	Inhalt:	Produkt Bild
Quarzsand zum Füllen der Grundierung (Kratzgrundierung) oder für Easy Floor:				
08 01 01 0000-000	Quarzsand Körnung: 0,06 - 0,30 mm	Papiersäcke	25,0 kg	
Quarzsand (zum Abstreuen von Grundierungen und Beschichtungsflächen):				
08 01 03 0000-000	Quarzsand Körnung: 0,10 - 0,40mm	Papiersäcke	25,0 kg	
08 01 05 0000-000	Quarzsand Körnung: 0,30 - 0,80 mm	Papiersäcke	25,0 kg	
08 01 07 0000-000	Quarzsand Körnung: 0,70 - 1,20 mm	Papiersäcke	25,0 kg	
Siliciumcarbid (zum Abstreuen von leitfähigen Beschichtungsflächen):				
				
08 02 02 0000-000	Siliciumcarbid schwarz F 20 Körnung 0,80 – 1,20 mm (nur noch begrenzt lieferbar)	Papiersäcke	25,0 kg	
08 02 03 0000-000	Siliciumcarbid schwarz F 12 Körnung 1,40 – 2,00 mm (nur noch begrenzt lieferbar)	Papiersäcke	25,0 kg	
Quarzsandmischung zur Herstellung von Kunststoff Mörtel:				
08 01 11 0000-000	Quarzsand Mörtelmischung, Körnung 0,06-1,50 mm für die Herstellung von Hohlkehlen und kleinen Ausbrüche	Papiersäcke	25,0 kg	

Füllstoffe für die Beschichtungsarbeiten				
Art.-Nr.:	Bezeichnung	Verpackung:	Inhalt:	Produkt Bild
Quarzmehl als Füllstoff für Versiegelungen:				
RF 00 005-P20	Quarzmehl	Papiersäcke	20,0 kg	
Füllstoff für Verlaufbeschichtungen mit 1,5-2,0 mm Schichtstärke:				
08 10 0100 00-K10	Füllstoff Verlaufbeschichtung für 1,5–2,0 mm Stärke für 5,0 kg Gebinde EP-Verlaufbeschichtung Bindemittel	Kunststoffeimer (Papiersäcke)	7,5 kg	
08 10 02 0000-000	Füllstoff Verlaufbeschichtung für 1,5–2,0 mm Stärke für 12,0 kg Gebinde EP-Verlaufbeschichtung Bindemittel	Papiersäcke	18,0 kg	
Füllstoff für Verlaufbeschichtungen mit 2,5-3,0 mm Schichtstärke:				
08 11 01 0000-K11	Füllstoff Verlaufbeschichtung für 2,5-3 mm Stärke für 5,0 kg Gebinde EP-Verlaufbeschichtung Bindemittel	Kunststoffeimer (Papiersäcke)	10,4 kg	
08 11 01 0000-000	Füllstoff Verlaufbeschichtung für 2,5-3 mm Stärke für 12,0 kg Gebinde EP-Verlaufbeschichtung Bindemittel	Papiersäcke	25,0 kg	
Füllstoff für Feinspachtel:				
08 12 01 0000-K12	Füllstoff Feinspachtel für 2,5 kg Gebinde EP-Feinspachtel Bindemittel	Kunststoffeimer (Papiersäcke)	5,0 kg	
08 12 01 0000-K13	Füllstoff Feinspachtel für 5,0 kg Gebinde EP-Feinspachtel Bindemittel	Kunststoffeimer (Papiersäcke)	10,0 kg	
08 12 01 0000-000	Füllstoff Feinspachtel für 12,0 kg Gebinde EP-Feinspachtel Bindemittel	Papiersäcke	25,0 kg	
Füllstoff für Easy Floor:				
08 15 02 0000-K28	Füllstoff für Easy Floor für 15,0 kg Easy Floor Gebinde (nur noch begrenzt lieferbar)	Kunststoffeimer (Papiersäcke)	7,5 kg	
08 15 02 0000-000	Füllstoff für Easy Floor	Papiersäcke	25,0 kg	






Seite 1 von 1 Technisches Merkblatt Stand 08.02.2024 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

Hilfsstoffe für die Beschichtungsarbeiten				
EP/PU-Verdünnung / Stellmittel / Kupferbänder				
Art.-Nr.:	Bezeichnung	Verpackung:	Inhalt:	Produkt Bild
EP-Verdüner:				
08 21 01 0000-I01	EP-Verdünnung zum Reinigen und Verdünnen	Kannen	4,0 kg	
08 21 01 0000-I02	EP-Verdünnung zum Reinigen und Verdünnen	Kannen	8,0 kg	
PU-Verdüner:				
08 22 01 0000-I01	PU-Verdünnung zum Reinigen und Verdünnen	Kannen	4,0 kg	
08 22 01 0000-I02	PU-Verdünnung zum Reinigen und Verdünnen	Kannen	8,0 kg	
08 22 01 0000-I03	PU-Verdünnung zum Reinigen und Verdünnen (nur noch begrenzt lieferbar)	Kannen	24,0 kg	
Stellmittel P zur Thixotropierung (keine Reaktionsbeschleunigung bei 2K Produkten):				
08 23 05 0000-B80	Stellmittel P zur Thixotropierung von EP / PU Harzen trocknet bei Verwendung von farblosem Bindemittel fast farblos auf. Deshalb gut zu verwenden als Porenverschluss auf Steinteppich Böden. Zudem wird die Reaktion des Bindemittels nicht beschleunigt.	Kunststoffbeutel	1,0 kg	
Stellmittel F zur Thixotropierung (nicht geeignet für Klarlack):				
08 23 02 0000-000	Stellmittel F zur Thixotropierung von farbigen EP-PU Materialien, nicht zu verwenden bei farblosem Einsatze (bleibt milchig nach der Trocknung). Die Reaktion des Bindemittels wird nicht beschleunigt.	Kunststoffbeutel	1,0 kg	
Kupferband:				
08 24 01 0000-001	Kupferband selbstklebend 20 m * 20 mm die Rolle	Rolle	1 St.	

Gr. 9 Seite - 14 - MEGAPLAST BAUCHEMIE GMBH










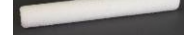
76474 Au am Rhein - Oberwaldstraße 1 - Tel.: 07245 – 9197-0
www.megaplast.eu - info@megaplast.eu - Fax: 07245 – 9197-10

Seite 1 von 1 Technisches Merkblatt Stand 15.03.2023 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

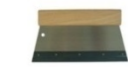


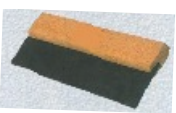






Hilfsstoffe für die Beschichtungsarbeiten				
Rundschnüre / Estrichklammern / Glasgewebe				
Art.-Nr.:	Bezeichnung	Verpackung:	Inhalt:	Produkt Bild
Rundschnüre: (nur noch begrenzt lieferbar)				
08 26 01 0000-001	Rundschnüre aus PUR 15 mm *1 m Zur Fugenabdichtung in Verbindung mit PU-Fugendicht	1,0 m	1 St.	
08 26 02 0000-001	Rundschnüre aus PUR 20 mm *1 m Zur Fugenabdichtung in Verbindung mit PU-Fugendicht	1,0 m	1 St.	
08 26 03 0000-001	Rundschnüre aus PUR 30 mm *1 m Zur Fugenabdichtung in Verbindung mit PU-Fugendicht	1,0 m	1 St.	
Estrichklammern:				
08 27 01 0000-001	Estrichklammern 6 x 70mm gewellt	Karton	1000 St.	
08 27 01 0000-B50	Estrichklammern 6 x 70mm gewellt	Kunststoffbeutel	50 St.	
Gittervlies (Glasgewebe):				
08 28 01 0000-001	Glasfasermatte 225 g/m ² 127 cm breit x 8 m lang = 10 m ² VE	1 VE = 10 m ²	10 m²	
08 28 02 0000-001	Glasfasermatte 225 g/m ² 127 cm breit x 180 m lang = 228,6 m ² VE	1 VE = 228,6 m ²	228,6 m²	

Seite 1 von 1 Technisches Merkblatt Stand 26.06.2024 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

Pinsel / Walzenbügel / Entlüftungsroller und weitere Werkzeuge für die Beschichtungsarbeiten			
Art.-Nr.:	Bezeichnung (nur noch begrenzt lieferbar)	Inhalt:	Produkt Bild
08 30 01 0000-001	Heizkörperpinsel 2" graue Chinaborsten	1 Stück	
08 30 05 0000-001	Flachpinsel 60 mm breit, helle Borsten	1 Stück	
08 31 01 0000-001	Walzenbügel 10 cm breit, 40 cm lang für Heizkörperwalze	1 Stück	
08 31 02 0000-001	Walzenbügel 25 cm breit, 8 mm Rundstahl Auch für 25cm Entlüftungsroller geeignet	1 Stück	
08 31 03 0000-001	Walzenbügel 50 cm breit, für Großflächen Versiegelungswalze und Großflächen Entlüftungsroller	1 Stück	
08 31 10 0000-001	Abstreifgitter aus Metall 26 x 30 cm	1 Stück	
Stachelschuhe und Entlüftungswalzen:			
08 36 01 0000-001	Stachelschuhe 1 Paar zum Begehen der frischen Beschichtungen mit spitzen Nägeln	1 Paar	
08 36 05 0000-001	Entlüftungsroller (Stachelwalze) 25 cm breit mit Bügel Bügel für Entlüftungsroller siehe Walzenbügel	1 Stück	
08 36 10 0000-001	Entlüftungsroller (Stachelwalze) 50 cm breit mit Bügel Bügel für Entlüftungsroller siehe Walzenbügel	1 Stück	
Metallscheibenroller / Laminierroller			
08 36 20 0000-001	Metallscheibenroller 25 cm breit (Laminierroller) Inkl. Kunststoffbügel	1 Stück	
Besen- und Gerüstestiel:			
08 36 40 0000-001	Besen- und Gerüstestiel 140 cm / 24 mm Ø ohne Konus	1 Stück	
08 36 30 0000-001	Besen- und Gerüstestiel 160 cm / 28 mm Ø mit Konus		
Kellen / Stoßscharre:			
08 35 05 0000-001	Stuckateurspachtel rostfrei 100 mm breit	1 Stück	
08 35 10 0000-001	Stoßscharre 30 cm breit mit 1 mm Stahlblatt (sehr stabil) mit Stiel	1 Stück	

Malerwalzen für die Beschichtungsarbeiten			
Art.-Nr.:	Bezeichnung (nur noch begrenzt lieferbar)	Inhalt:	Produkt Bild
<p><u>Malerwalzen mit Vestan Bezug ca. 20 mm Flor zum Auftragen von Grundierungen:</u> Hauptsächlich anzuwenden bei der Verarbeitung von 2K Grundierungen mit ca. 0,20-0,30 kg/m². Auch einsetzbar für dickschichtige Grundierungen mit ca. 0,40-0,50 kg/m², dann sollte die Grundierung mit einem Gummischieber / Zahn rakel o.Ä. zunächst auf der Fläche aufgetragen werden, die Malerwalze wird dann nur noch zum Verschlichten eingesetzt. Zu beachten ist, dass diese Malerwalze nicht geeignet ist um fuselfreie Oberflächen zu erzielen und deshalb nur als kostengünstige Grundier-/Einwegwalze zu sehen ist.</p>			
08 32 03 0000-001	Malerwalze, Vestan, 50 cm breit, (Grundierungswalze) ca. 20 mm weißer Flor, ohne Bügel.	1 Stück	
<p><u>Malerwalzen Goldfaden mit einem Polyamid Bezug ca. 18 mm Flor zum Auftragen von farbigen/farblosen Versiegelungen:</u> Hauptsächlich anzuwenden bei der Verarbeitung von farbigen Versiegelungen mit ca. 0,20-0,60 kg/m² (je nach Untergrundrauigkeit). Die Farbaufnahme und damit auch die Farbverteilung auf der Fläche ist mit dieser Malerwalze am besten, gerade dann, wenn der Untergrund sehr hohe Rauigkeit oder Saugfähigkeit aufweist wie z.B. auf Untergründen, die vollflächig abgesandet wurden oder rauen Beton- oder Estrichflächen. Grundsätzlich ist zu berücksichtigen, dass eine langflorige Malerwalze zum Fusseln neigt und deshalb möglichst einige Tage vor der Anwendung mit Wasser ausgewaschen werden sollte (aber vor der Verwendung wieder vollständig getrocknet sein muss!).</p>			
08 32 09 0000-001	Malerwalze, Goldfaden, 10 cm breit, (Heizkörperwalze) ca.13 mm Flor (Goldfaden), ohne Bügel	1 Stück	
08 32 10 0000-001	Malerwalze, Goldfaden, 25 cm breit, Versiegelungswalze ca.18 mm Flor (Goldfaden), ohne Bügel	1 Stück	
08 32 11 0000-001	Malerwalze, Goldfaden, 50 cm breit, Versiegelungswalze ca. 18 mm Flor (Goldfaden), ohne Bügel.	1 Stück	
<p><u>Malerwalzen mit einem Nylon Bezug ca. 14 mm Flor zum Auftragen von farblosen Versiegelungen:</u> Hauptsächlich anzuwenden bei der Verarbeitung von farblosen Versiegelungen mit ca. 0,10-0,15 kg/m² die möglichst fuselfrei aufgebracht werden sollen. Der Einsatz für dickschichtige Versiegelungen mit ca. 0,30-0,50 kg/m² ist auch möglich. Hierzu sollte je nach Materialeigenschaft die Versiegelung mit einem Gummischieber / Zahn rakel o.Ä. zunächst auf der Fläche aufgetragen werden, die Malerwalze wird dann nur noch zum Verschlichten eingesetzt Grundsätzlich ist auch bei dieser Malerwalze zu berücksichtigen, dass sie möglichst einige Tage vor der Anwendung mit Wasser ausgewaschen werden sollte, um Fuselbildungen zu vermeiden. Aber vor der Verwendung wieder vollständig getrocknet sein muss!</p>			
08 32 20 0000-001	Malerwalze, Nylon, 10 cm breit, (Heizkörperwalze) ca.14 mm Flor (Blaufaden), ohne Bügel	1 Stück	
08 32 20 0000-001	Malerwalze, Nylon, 25 cm breit, Versiegelungswalze ca.14 mm Flor (Blaufaden), ohne Bügel	1 Stück	
08 32 21 0000-001	Malerwalze, Nylon, 50 cm breit, Versiegelungswalze ca.14 mm Flor (Blaufaden), ohne Bügel.	1 Stück	
<p><u>Malerwalzen mit einem PES-Microfaser Bezug ca. 11 mm Flor zum Auftragen von farblosen Versiegelungen:</u> Hauptsächlich anzuwenden bei der Verarbeitung von farblosen Versiegelungen mit ca. 0,05-0,08 kg/m² die möglichst fuselfrei aufgebracht werden sollen.</p>			
08 32 29 0000-001	Malerwalze, Microflor, 25 cm breit, (Heizkörperwalze) ca. 8 mm Flor (Bezug: weiß), ohne Bügel	1 Stück	
08 32 30 0000-001	Malerwalze, Microflor, 25 cm breit, Versiegelungswalze ca.11 mm Flor (Bezug: weiß), ohne Bügel	1 Stück	
08 32 31 0000-001	Malerwalze, Microflor, 50 cm breit, Versiegelungswalze ca.11 mm Flor (Bezug: weiß), ohne Bügel.	1 Stück	

Seite 1 von 1 Technisches Merkblatt Stand 01.12.2023 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

Bodenraker / Spachtelzähne / Moosgummischieber für die Beschichtungsarbeiten			
Art.-Nr.:	Bezeichnung (nur noch begrenzt lieferbar)	Inhalt:	Produkt Bild
Bodenraker / Spachtel zum Auftragen von Grundierungen und Beschichtungen:			
08 33 01 0000-001	Bodenlegerspachtel 28 cm mit Klemmleiste zum Aufziehen von Verlaufbeschichtungen	1 Stück	
08 33 05 0000-001	Bodenraker-Flächenspachtel 56 cm Großflächenraker für zwei Spachtelzähne zum Auftragen von Verlaufbeschichtungen	1 Stück	
08 33 09 0000-001	Moosgummischieber 45 cm Metallrücken ohne Stiel	1 Stück	
08 33 10 0000-001	Moosgummischieber 60 cm Metallrücken ohne Stiel		
08 33 15 0000-001	Fugengummi (Gummispachtel) 20 cm breit 5 mm Gummi schwarz mit Holzrücken	1 Stück	
08 33 16 0000-001	Fugengummi (Gummispachtel) 30 cm breit 5 mm Gummi schwarz mit Holzrücken		
08 33 17 0000-001	Fugengummi (Gummispachtel) 20 cm breit 4 mm Gummi weiß mit Holzrücken	1 Stück	
08 33 18 0000-001	Fugengummi (Gummispachtel) 30 cm breit 4 mm Gummi weiß mit Holzrücken		
Spachtelzähne für die Bodenraker / Spachtel:			
08 34 10 0000-001	Spachtelzähne Nr. 10 für ca. 0,5 mm Schichten, 28 cm lang. <u>Zum Auftragen von:</u> PU-Super Flex, EP-Bindemittel, EP-Versiegelung MV: ca.0,40-0,50 kg/m ² EP-Sperrschicht, MV: ca.0,50-0,70 kg / m ² EP-/EP-DF Easy Floor, MV: ca.0,60-0,80 kg / m ²	1 Stück	 Abbildung ähnlich Keine Originalgröße
08 34 20 0000-001	Spachtelzähne Nr. 20 für ca. 1,0-1,5 mm - Schichten, 28 cm lang, <u>Zum Auftragen von:</u> EP-/EP-DF Verlaufbeschichtung 1,0-1,5 mm MV: ca.1,60-2,00 kg/m ² EP-/EP-DF Verlaufbeschichtung 1,5-2,0 mm MV: ca.2,30-2,50 kg/m ² EP-/EP-DF Easy Floor, MV: ca. 1,40-1,60 kg / m ²	1 Stück	 Abbildung ähnlich Keine Originalgröße
08 34 23 0000-001	Spachtelzähne Nr. 23 für ca. 1,5-1,8 mm - Schichten, 28 cm lang, <u>Zum Auftragen von:</u> EP-/EP-DF Verlaufbeschichtung 1,5-2,0 mm MV: ca.2,50-3,00 kg/m ² EP-/EP-DF Easy Floor, MV: ca.2,10-2,50 kg / m ²	1 Stück	 Abbildung ähnlich Keine Originalgröße
08 34 25 0000-001	Spachtelzähne Nr. 25 für ca. 1,90-2,5 mm-Schichten, 28 cm lang, <u>Zum Auftragen von:</u> EP-/EP-DF Verlaufbeschichtung 1,5-2,0 mm MV: ca.3,00-3,40 kg/m ² EP-/EP-DF Verlaufbeschichtung 2,5-3,0 mm MV: ca.4,30-4,50 kg/m ²	1 Stück	 Abbildung ähnlich Keine Originalgröße
08 34 78 0000-001	Spachtelzähne Nr. 78 für ca. 3 mm-Schichten, 28 cm lang, <u>Zum Auftragen von:</u> EP-/EP-DF Verlaufbeschichtung 2,5-3,0 mm MV: ca.5,20-5,40 kg/m ²	1 Stück	 Abbildung ähnlich Keine Originalgröße

Gr. 9 Seite - 18 - MEGAPLAST BAUCHEMIE GMBH

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

Seite 1 von 1 Technisches Merkblatt Stand 26.06.2026 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

Arbeitsschutz / Abdeckmaterialien / Schleifmittel			
Art.-Nr.:	Bezeichnung	Inhalt:	Produkt Bild
Arbeitsschutz:			
08 37 01 0000-001	Einwegoverall aus PP mit Kapuze Gr. XXL	1 Stück	
08 37 10 0000-001	Arbeitshandschuhe aus Nitril teilbeschichtet, gelb, Gr.10 (CE CAT 2)	1 Paar	
08 37 20 0000-001	Knieschoner weich mit 2 Haltern	1 Paar	
Abdeckmaterialien:			
08 37 25 0000-001	Gewebeband Silber extra stark, 50 mm breit, 50 m lang	1 Rolle	
08 37 30 0000-001	Wellpappe auf Rollen, ca. 1 m breit, 70 m lang	1 Stück	
Schleifmittel: (nur noch begrenzt lieferbar)			
08 37 35 0000-001	Schleiftöpfe grob aus Siliciumcarbit, D:110 / H:55 mm / Loch 22 mm als Flexaufsatz zur Randbearbeitung usw.	1 Stück	
08 37 41 0000-001	Schleifteller (Elastikteller) 125 mm Ø für die Flex ZEC Schleifscheibe	1 Stück	

Seite 1 von 1 Technisches Merkblatt Stand 01.12.2023 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

Werkzeuge für die Beschichtungsarbeiten			
Art.-Nr.:	Bezeichnung (nur noch begrenzt lieferbar)	Inhalt:	Produkt Bild
Farbchips Spritzpistole:			
08 25 01 0000-001	Farbchips Spritzpistole zum Einblasen von Farbchips	1 Stück	
Fasshahn:			
08 38 01 0000-001	Fasshahn aus Polyäthylen mit 2“ Außengewinde passend für 200 Liter Fässer	1 Stück	
Messbecher aus Kunststoff:			
08 38 35 0000-001	Messbecher 500 ccm (PP) transparent mit Ausguss und Skala	1 Stück	
08 38 40 0000-001	Messbecher 1000 ccm (PP) transparent mit Ausguss und Skala	1 Stück	
08 38 45 0000-001	Messbecher 2000 ccm (PP) transparent mit Ausguss und Skala	1 Stück	
08 38 50 0000-001	Messbecher 3000 ccm (PP) transparent mit Ausguss und Skala	1 Stück	
08 38 55 0000-001	Messbecher 5000 ccm (PP) transparent mit Ausguss und Skala	1 Stück	
08 38 56 0000-001	Messbecher Satz aus PP 7-teilig Je 1 Stück 0,10/ 0,25/ 0,50/ 1,0/ 2,0/ 3,0/ 5,0 Liter transparent mit Ausguss und Skala	1 Stück	

Eimer und Mischbehälter für die Beschichtungsarbeiten			
Art.-Nr.:	Bezeichnung (nur noch begrenzt lieferbar)	Inhalt:	Produkt Bild
Kunststoffeimer:			
EK 01 003-000	Kunststoffeimer 5 Liter mit Henkel ohne Deckel	1 Stück	
EK 02 003-000	Deckel für Kunststoffeimer 5 Liter	1 Stück	
EK 01 004-000	Kunststoffeimer 10 Liter mit Henkel ohne Deckel	1 Stück	
EK 02 004-000	Deckel für Kunststoffeimer 10 Liter	1 Stück	
EK 01 005-000	Kunststoffeimer oval 18 Liter mit Henkel ohne Deckel	1 Stück	
EK 02 005-000	Deckel für Kunststoffeimer oval 18 Liter	1 Stück	
EK 01 007-000	Kunststoffeimer 30 Liter mit Griffmulden an jeder Seite ohne Deckel	1 Stück	
EK 02 007-000	Deckel für Kunststoffeimer 30 Liter	1 Stück	
08 39 01 0000-000	Baueimer schwarz 65 Liter	1 Stück	
Mischeimer aus Metall:			
EB 03 004-000	Mischeimer aus Metall ohne Deckel 29 Liter mit Henkel an jeder Seite	1 Stück	

Seite 1 von 1 Technisches Merkblatt Stand 26.06.2024 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

Mischgeräte für die Beschichtungsarbeiten			
Art.-Nr.:	Bezeichnung	Inhalt:	Produkt Bild
Ersatz Rührwendel: (nur noch begrenzt lieferbar)			
08 50 15 0000 -001	Rührwendel MKN 140 mm HF. 59 cm lang, Schnellkupplung Anschluss, 140 mm breit, Rührer geeignet bis zu max. 50 kg Gebinde, wie z.B. für 2K/4K EP-Verlaufbeschichtungen 2,5-3 mm	1 Stück	
08 50 10 0000 -001	Rührwendel MKN 120 mm HF. 59 cm lang, Schnellkupplung Anschluss, 120 mm breit, Rührer geeignet bis zu max. 30 kg Gebinde, wie z.B. für 2K EP-Easy-Floor / 4K EP-Verlaufbeschichtungen 1,5-2 mm	1 Stück	
08 50 20 0000 -001	Rührwendel FM 80 mm 40 cm lang f. Bohrmaschine Aufnahme 10 mm, 80 mm breit, Rührer geeignet bis zu max. 15 kg Gebinde, wie z.B. für dünnflüssige, ungefüllte Bindemittel, Versiegelungen oder Easy-Floor Materialien	1 Stück	
08 50 25 0000 -001	Rührquirl 60 mm 35 cm lang f. Bohrmaschine Aufnahme 6mm, 60 mm breit, Rührer geeignet bis zu max. 2,5 kg Gebinde, wie z.B. für dünnflüssige, ungefüllte Bindemittel	1 Stück	
Adapter für Rührwendel: (nur noch begrenzt lieferbar)			
08 50 30 0000 -001	Collomix Schnellkupplung Adapter zum Anschluss am M 14 Innengewinde	1 Stück	

Verkaufsunterlagen wie Musterkoffer / Musterboxen			
Art.-Nr.:	Bezeichnung	Inhalt:	Produkt Bild
Musterboxen für Megaplast Steinteppichböden:			
08 90 04 0000-001	Marmorkies Steinteppich Musterboxen , mit Megaplast Logo 30 Stück Steinteppich Musterplatten ca. A5 Oberflächen der Muster halbseitig mit Porenverschluss. Körnung 2,0 – 6,0 mm	1 Stück	
08 90 02 0000-001	Colorquarz Steinteppich Musterboxen , mit Megaplast Logo 20 Stück Steinteppich Musterplatten ca. A5 Oberflächen der Muster halbseitig mit Porenverschluss. Körnungen 0,6 – 1,2 mm	1 Stück	
08 90 03 0000-001	Colorquarz Steinteppich Musterboxen , mit Megaplast Logo 20 Stück Steinteppich Musterplatten ca. A5 Oberflächen der Muster halbseitig mit Porenverschluss. Körnungen 2,0 – 3,5 mm	1 Stück	
Produktkataloge mit Preislisten und Farbtonkarten:			
			
			
			