

Technisches Merkblatt Stand 09.03.2021 Änderungen seit der letzten Ausgabe sind **gelb** gekennzeichnet

<h2>Inhaltsverzeichnis der Gruppe 9</h2> <h3>Zubehör und Hilfsstoffe</h3>		
Seite 2 - 3	<b><u>Farbpulver zum Einfärben der Beschichtungssysteme:</u></b> - Farbpigment in mehr als 26 verschiedenen Standardfarben - Lieferbar in 0,30 kg, 0,72 kg – Beutel und 25 kg – Sack Einheiten	
Seite 4 - 7	<b><u>Kunststoff – Farbchips zum Abstreuen von Beschichtungen:</u></b> - 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	<b><u>Granitsplitt zum Abstreuen von Beschichtungen und für Steinteppichböden:</u></b> - 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	<b><u>Weißer Korund und Glasperlen für rutschfeste Beschichtungsflächen:</u></b> - 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	<b><u>Abstreugut und Füllstoffe für die Beschichtungsarbeiten:</u></b> - 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	<b><u>Füllstoffe für die Beschichtungsarbeiten:</u></b> - Quarzmehl als Füllstoff / Füllstoffe für Versiegelungen / Verlaufbeschichtungen - Füllstoff für Feinspachtel und für Easy Floor	
Seite 13	<b><u>Hilfsstoffe für die Beschichtungsarbeiten:</u></b> - Verdünnung / Stellmittel / Kupferband	  
Seite 14	<b><u>Hilfsstoffe für die Beschichtungsarbeiten:</u></b> - Handdruckpistole / Rundschnüre / Estrichklammern / - Glasfasermatten	
Seite 15	- Heizkörperpinsel / Flachpinsel / Walzenbügel / Stachelschuhe / Entlüftungsroller / Metallscheibenroller / Besen und Gerätestiele / Glättkelle / 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	- Handrührwerk / Ersatz Rührwendel	
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 01.08.2021 **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.

<b>RAL</b>	<b>Gr.</b>	<b>RAL</b>	<b>Gr.</b>	<b>RAL</b>	<b>Gr.</b>	<b>RAL</b>	<b>Gr.</b>	<b>RAL</b>	<b>Gr.</b>	<b>RAL</b>	<b>Gr.</b>
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		

<b>Kunststoff – Farbchips aus Polyvinylacetat zum Abstreuen von Beschichtungen</b>	
<b>Einsatzgebiete:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Zum dekorativen Abstreuen von Fußbodenbeschichtungen, vorzugsweise auf Epoxid- und Polyurethanharzbasis am besten geeignet.</li> <li>→ Zur dekorativen Gestaltung von Wänden, Säulen und dergleichen, wobei hier in den meisten Fällen als Bindemittel Acrylat Dispersionen zum Einsatz kommen.</li> </ul>
<b>Farbtöne und Lieferform:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ 32 Sorten einfarbige Farbtöne in der Größe ca. 5 mm Ø</li> <li>→ 4 Sorten marmorierte (2-farbig) Farbtöne in der Größe ca. 5 mm Ø</li> <li>→ 20 Sorten einfarbige Farbtöne in der Größe ca. 2 mm Ø</li> <li>→ 28 Mischungen in der Größe ca. 5 mm Ø</li> <li>→ 20 Mischungen in der Größe ca. 2 mm Ø</li> <li>→ Bitte beachten Sie, dass die Farbchips durch eine farblose Versiegelung zu schützen sind, dadurch aber dann etwas dunkler erscheinen.</li> </ul>
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Eventuelle Unregelmäßigkeiten in den Beschichtungsoberflächen werden kaschiert.</li> <li>→ UV-beständig bei Verwendung von UV-beständigem und lichtechem Bindemittel</li> <li>→ Unebenheiten des Untergrundes werden schon bei einem Einsatz ab 50 g/m<sup>2</sup> kaschiert.</li> <li>→ Schmutzempfindlichkeit gegenüber unifarbene Oberflächen ist weitaus geringer.</li> <li>→ Merkbare Erhöhung der Rutschfestigkeiten ab 100 g/m<sup>2</sup> Materialeinsatz.</li> <li>→ Farbchips sollten nach der Trocknung der Beschichtung mit einer farblosen Versiegelung geschützt werden, da sonst der Farbton aufgrund von Verschmutzungen beeinträchtigt wird.</li> <li>● <b>Weitere Vorteile von vollflächigen Abchipsungen im Überschuss (min. 250 g/m<sup>2</sup>):</b></li> <li>→ Beschädigungen, die durch mechanische oder chemische Einflüsse entstehen, sind weitaus weniger sichtbar wie bei Beschichtungen ohne bzw. mit geringer Einstreuung.</li> <li>→ Rutschfestigkeit der Klasse R 10 ist geprüft, aber die höhere Rutschfestigkeitsklasse R 11 ist auch zu erreichen.</li> </ul>
<b>Untergrundvoraussetzungen:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Eine vollflächige Versiegelung bzw. Beschichtung im Walz- oder Rakelverfahren ist die Grundlage für die gleichmäßige Einbindung der einzustreuenden Farbchips.</li> <li>→ 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.</li> <li>→ Durch die Grundfarbtonauswahl (Megaplast 26 Standard Farbtöne) können weitere zusätzliche Oberflächendesigns erzielt werden.</li> <li>→ 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.</li> </ul>
<b>Verarbeitung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ <b>Um eine gleichmäßige Abstreuerung zu gewährleisten, sind folgende Voraussetzungen zu beachten:</b></li> <li>→ Um eine gleichmäßige Oberfläche zu erzielen, ist es zum Vorteil den Grundfarbton der Farbchipsmischung ca. dem Farbton der Beschichtung entsprechend auszuwählen.</li> <li>→ Die frische Beschichtung muss solange offen und klebfähig bleiben bis die Farbchips eingebracht sind.</li> <li>→ Die noch frische Beschichtung wird mit Stachelschuhen begangen.</li> <li>→ Die gewünschte Gesamteinstreumenge der Farbchips in ca. drei Arbeitsschritte aufteilen, nur so kann eine gleichmäßige Einstreuung erzielt werden.</li> <li>→ 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.</li> <li>→ 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.</li> </ul>

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:**

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

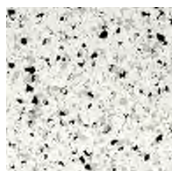
**Farbchips in Gold / Silber sind in der Abpackung 20,00 kg nicht erhältlich.**

### Materialverbrauch:

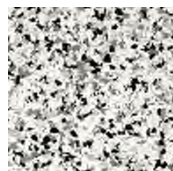
Teilabchipsungen: ca. 20 g bis 50 g/m<sup>2</sup> Untergrund ist mit ca. 90 % - 70 % ersichtlich.  
 Teilabchipsungen: ca. 60 g bis 100 g/m<sup>2</sup> Untergrund ist mit ca. 60 % - 40 % ersichtlich.  
 Teilabchipsungen: ca. 110 g bis 200 g/m<sup>2</sup> Untergrund ist mit ca. 30 % - 20 % ersichtlich.  
 Vollflächig: ca. 250 g bis 400 g/m<sup>2</sup> 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.

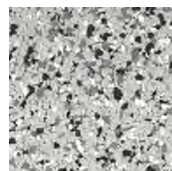
### 20 Farbchips-Mischungen mit Durchmesser ca. 2 mm



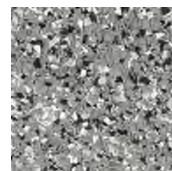
FM2-001



FM2-002



FM2-003



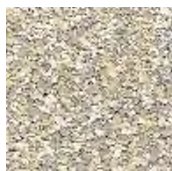
FM2-004



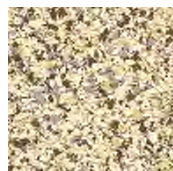
FM2-005



FM2-007



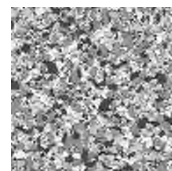
FM2-011



FM2-012



FM2-016



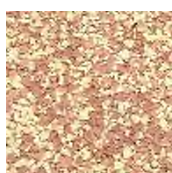
FM2-018



FM2-025



FM2-031



FM2-032



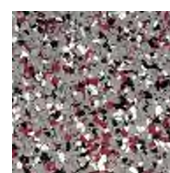
FM2-038



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**



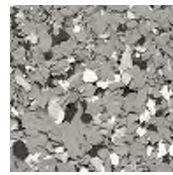
FM5-001



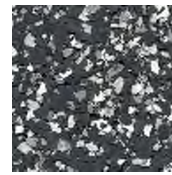
FM5-002



FM5-003



FM5-004



FM5-005



FM5-006



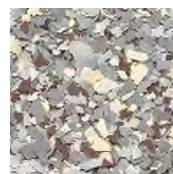
FM5-007



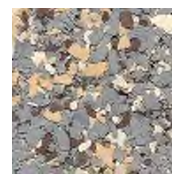
FM5-009



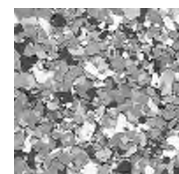
FM5-012



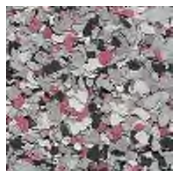
FM5-016



FM5-017



FM5-018



FM5-019



FM5-020



FM5-031



FM5-034



FM5-038



FM5-041



FM5-046



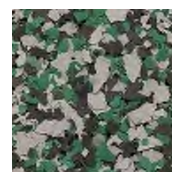
FM5-047



FM5-048



FM5-054



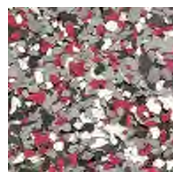
FM5-055



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!!**

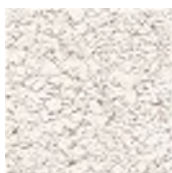
## Kunststoff – Farbchips aus Polyvinylacetat zum Abstreuen von Beschichtungen

**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\*



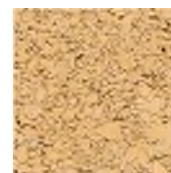
F249\*



F304



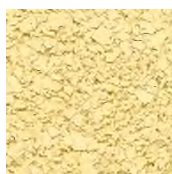
F355\*



F357\*



F358



F365\*



F403



F407\*



F410



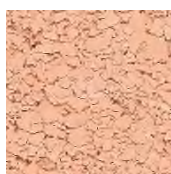
F411\*



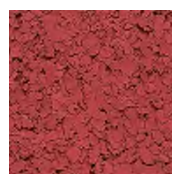
F415\*



F456\*



F457\*



F470\*



F505\*



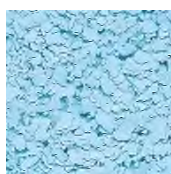
F544\*



F545



F602\*



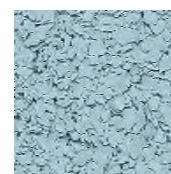
F608



F628



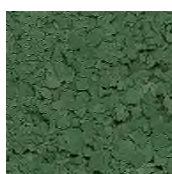
F650



F654\*



F701\*



F703



F709



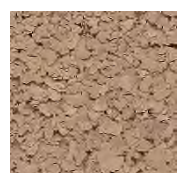
F767\*



F801



F872\*

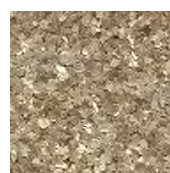


F875\*



F880\*

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



F950-1








F951-1

<b>Granitsplitt zum Abstreuen von Beschichtungen oder zur Herstellung von Steinteppichböden</b>	
<b>Produkt- beschreibung:</b>	→ 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.
<b>Einsatzgebiete:</b>	→ Granitsplitt zeichnet sich aus durch seine Härte und Abriebfestigkeit, dadurch ist die hauptsächlichliche 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
<b>Farbtöne und Lieferform:</b>	→ 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.
<b>Eigenschaften:</b>	→ 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.
<b>Untergrund:</b>	→ 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.
<b>Produkt- Kombinations- möglichkeiten:</b>	→ <b><u>Grundierung:</u></b> - 2K EP-Grundierung (2K EP-Bindemittel EA) und 2K EP-Sperrschicht EA laut TM - 2K EP-DF Bindemittel WE (als dampfdiffusionsfähiger Aufbau) → <b><u>Feinspachtel oder Mörtel:</u></b> - 2K EP-Feinspachtel EA und 2K EP-Mörtel EA laut TM → <b><u>Elastische Dickbeschichtung zur Abdichtung als Zwischenschicht:</u></b> - 2K PU-Mega Flex laut TM → <b><u>Bindemittel zur Herstellung von Granitmörtel (Steinteppichböden):</u></b> - 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) <b><u>Beschichtungen als Grundlage für vollflächige Granit Einstreuungen:</u></b> - 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 <b><u>Zusätzliche farblose Versiegelung:</u></b> - 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!!**

<b>Granitsplitt zum Abstreuen von Beschichtungen oder zur Herstellung von Steinteppichböden</b>				
<b>Verarbeitung:</b>	→	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.		
<b>als Abstreuerung:</b>	→	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		
	→	<b>Der Materialverbrauch</b> als Absandung richtet sich nach der vorgelegten Menge an Versiegelungs- oder Beschichtungsmaterial, je nachdem werden ca. 3 - 6 kg / m <sup>2</sup> Granitsplitt bei einer Abstreuerung im Überschuss benötigt.		
<b>als Colormörtel:</b>	→	Bitte beachten Sie Empfehlungen und Anweisungen in den jeweiligen Technischen Merkblättern der möglichen Bindemittel (Gruppe 7).		
	→	<b>Materialverbrauch</b> bei Körnung 0,5 - 1 mm ca. 12 kg/m <sup>2</sup> Granitsplitt + 10% Bindemittel abgezogen auf 6 mm Leisten ergeben ca. 5 mm Trockenschichtstärke.		
	→	<b>Materialverbrauch</b> bei den Körnungen 1-2 mm und 1-3 mm ca. 20 kg/m <sup>2</sup> 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	<b>Granitmischung rotbraun</b> Körnung ca. 0,50 – 1,00 mm <b>(nur noch begrenzt lieferbar)</b>	Kunststoffsäcke	<b>25,0 kg</b>	
08 05 02 0000-000	<b>Granitmischung rotbraun</b> Körnung ca. 1,00 – 2,00 mm <b>(nur noch begrenzt lieferbar)</b>	Kunststoffsäcke	<b>25,0 kg</b>	
08 05 03 0000-000	<b>Granitmischung rotbraun</b> Körnung ca. 1,00 – 3,00 mm <b>(nur noch begrenzt lieferbar)</b>	Kunststoffsäcke	<b>25,0 kg</b>	
08 05 06 0000-000	<b>Granitmischung grau</b> Körnung ca. 1,00 – 2,00 mm <b>(nur noch begrenzt lieferbar)</b>	Kunststoffsäcke	<b>25,0 kg</b>	
08 05 07 0000-000	<b>Granitmischung grau</b> Körnung ca. 1,00 – 3,00 mm <b>(nur noch begrenzt lieferbar)</b>	Kunststoffsäcke	<b>25,0 kg</b>	




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
<b>08 07 01 0000-K14</b>	<b>Antirutsch Einstreugut F 60 (Korund)</b> Körnung: 0,20 - 0,30 mm	<b>Kunststoffeimer</b>	<b>1,0 kg</b>	
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	
<b>08 07 02 0000-K14</b>	<b>Antirutsch Einstreugut F 36 (Korund)</b> Körnung: 0,40 - 0,60 mm	<b>Kunststoffeimer</b>	<b>1,0 kg</b>	
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	
<b>08 07 03 0000-K14</b>	<b>Antirutsch Einstreugut F 24 (Korund)</b> Körnung: 0,60 - 0,85 mm	<b>Kunststoffeimer</b>	<b>1,0 kg</b>	
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	
<b>08 07 04 0000-K14</b>	<b>Antirutsch Einstreugut F 16 (Korund)</b> Körnung: 1,00 - 1,40 mm	<b>Kunststoffeimer</b>	<b>1,0 kg</b>	
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	
<b>Glasperlen 90-150µ (als Antirutsch Zugabe in farblose Versiegelungen ca. 1-3%):</b>				
Art.-Nr.:	Bezeichnung	Verpackung:	Inhalt:	Produkt Bild
<b>08 08 02 0000-K15</b>	<b>Glasperlen, Körnung 90-150 µ</b>	<b>Karton</b>	<b>1,0 kg</b>	
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 18.05.2022 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

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

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

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

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

## 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!!**

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

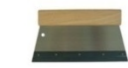


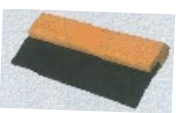






Seite 1 von 1 Technisches Merkblatt Stand 01.12.2023 **Änderungen seit der letzten Ausgabe!!**

<b>Pinsel / Walzenbügel / Entlüftungsroller und weitere Werkzeuge für die Beschichtungsarbeiten</b>			
<b>Art.-Nr.:</b>	<b>Bezeichnung (nur noch begrenzt lieferbar)</b>	<b>Inhalt:</b>	<b>Produkt Bild</b>
08 30 01 0000-001	<b>Heizkörperpinsel</b> 2" graue Chinaborsten	<b>1 Stück</b>	
08 30 05 0000-001	<b>Flachpinsel</b> 60 mm breit, helle Borsten	<b>1 Stück</b>	
08 31 01 0000-001	<b>Walzenbügel</b> 10 cm breit, 40 cm lang für Heizkörperwalze	<b>1 Stück</b>	
08 31 02 0000-001	<b>Walzenbügel</b> 25 cm breit, 8 mm Rundstahl Auch für 25cm Entlüftungsroller geeignet	<b>1 Stück</b>	
08 31 03 0000-001	<b>Walzenbügel</b> 50 cm breit, für Großflächen Versiegelungswalze und Großflächen Entlüftungsroller	<b>1 Stück</b>	
<b>08 31 10 0000-001</b>	<b>Abstreifgitter aus Metall</b> 26 x 30 cm	<b>1 Stück</b>	
<b>Stachelschuhe und Entlüftungswalzen:</b>			
08 36 01 0000-001	<b>Stachelschuhe</b> 1 Paar zum Begehen der frischen Beschichtungen mit <b>spitzen</b> Nägeln	<b>1 Paar</b>	
08 36 05 0000-001	<b>Entlüftungsroller (Stachelwalze)</b> 25 cm breit mit Bügel Bügel für Entlüftungsroller siehe Walzenbügel	<b>1 Stück</b>	
08 36 10 0000-001	<b>Entlüftungsroller (Stachelwalze)</b> 50 cm breit mit Bügel Bügel für Entlüftungsroller siehe Walzenbügel	<b>1 Stück</b>	
<b>Metallscheibenroller / Laminierroller</b>			
08 36 20 0000-001	<b>Metallscheibenroller</b> 25 cm breit (Laminierroller) Inkl. Kunststoffbügel	<b>1 Stück</b>	
<b>Besen- und Gerüstestiel:</b>			
<b>08 36 40 0000-001</b>	<b>Besen- und Gerüstestiel</b> 140 cm / 24 mm Ø ohne Konus	<b>1 Stück</b>	
<b>08 36 30 0000-001</b>	<b>Besen- und Gerüstestiel</b> 160 cm / 28 mm Ø mit Konus		
<b>Kellen / Stoßscharre:</b>			
<b>08 35 01 0000-001</b>	<b>Glättkelle (Traufel)</b> 140 mm x 280 mm rostfrei	<b>1 Stück</b>	
<b>08 35 05 0000-001</b>	<b>Stuckateurspachtel</b> rostfrei 100 mm breit	<b>1 Stück</b>	
<b>08 35 10 0000-001</b>	<b>Stoßscharre</b> 30 cm breit mit 1 mm Stahlblatt (sehr stabil) mit Stiel	<b>1 Stück</b>	

<b>Malerwalzen für die Beschichtungsarbeiten</b>			
Art.-Nr.:	Bezeichnung <b>(nur noch begrenzt lieferbar)</b>	Inhalt:	Produkt Bild
<p><b><u>Malerwalzen mit Vestan Bezug ca. 20 mm Flor zum Auftragen von Grundierungen:</u></b> Hauptsächlich anzuwenden bei der Verarbeitung von 2K Grundierungen mit ca. 0,20-0,30 kg/m<sup>2</sup>. Auch einsetzbar für dickschichtige Grundierungen mit ca. 0,40-0,50 kg/m<sup>2</sup>, 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>			
<b>08 32 01 0000-001</b>	<b>Malerwalze, Vestan, 10 cm breit, (Heizkörperwalze)</b> ca.12 mm weißer Flor, ohne Bügel.	<b>1 Stück</b>	
<b>08 32 02 0000-001</b>	<b>Malerwalze, Vestan, 25 cm breit, (Grundierungswalze)</b> ca. 20 mm weißer Flor, ohne Bügel.	<b>1 Stück</b>	
<b>08 32 03 0000-001</b>	<b>Malerwalze, Vestan, 50 cm breit, (Grundierungswalze)</b> ca. 20 mm weißer Flor, ohne Bügel.	<b>1 Stück</b>	
<p><b><u>Malerwalzen Goldfaden mit einem Polyamid Bezug ca. 18 mm Flor zum Auftragen von farbigen/farblosen Versiegelungen:</u></b> Hauptsächlich anzuwenden bei der Verarbeitung von farbigen Versiegelungen mit ca. 0,20-0,60 kg/m<sup>2</sup> (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	<b>Malerwalze, Goldfaden, 10 cm breit, (Heizkörperwalze)</b> ca.13 mm Flor (Goldfaden), ohne Bügel	<b>1 Stück</b>	
08 32 10 0000-001	<b>Malerwalze, Goldfaden, 25 cm breit, Versiegelungswalze</b> ca.18 mm Flor (Goldfaden), ohne Bügel	<b>1 Stück</b>	
08 32 11 0000-001	<b>Malerwalze, Goldfaden, 50 cm breit, Versiegelungswalze</b> ca. 18 mm Flor (Goldfaden), ohne Bügel.	<b>1 Stück</b>	
<p><b><u>Malerwalzen mit einem Nvlon Bezug ca. 14 mm Flor zum Auftragen von farblosen Versiegelungen:</u></b> Hauptsächlich anzuwenden bei der Verarbeitung von farblosen Versiegelungen mit ca. 0,10-0,15 kg/m<sup>2</sup> die möglichst fuselfrei aufgebracht werden sollen. Der Einsatz für dickschichtige Versiegelungen mit ca. 0,30-0,50 kg/m<sup>2</sup> 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	<b>Malerwalze, Nylon, 10 cm breit, (Heizkörperwalze)</b> ca.14 mm Flor (Blaufaden), ohne Bügel	<b>1 Stück</b>	
08 32 20 0000-001	<b>Malerwalze, Nylon, 25 cm breit, Versiegelungswalze</b> ca.14 mm Flor (Blaufaden), ohne Bügel	<b>1 Stück</b>	
08 32 21 0000-001	<b>Malerwalze, Nylon, 50 cm breit, Versiegelungswalze</b> ca.14 mm Flor (Blaufaden), ohne Bügel.	<b>1 Stück</b>	
<p><b><u>Malerwalzen mit einem PES-Microfaser Bezug ca. 11 mm Flor zum Auftragen von farblosen Versiegelungen:</u></b> Hauptsächlich anzuwenden bei der Verarbeitung von farblosen Versiegelungen mit ca. 0,05-0,08 kg/m<sup>2</sup> die möglichst fuselfrei aufgebracht werden sollen.</p>			
08 32 29 0000-001	<b>Malerwalze, Microflor, 25 cm breit, (Heizkörperwalze)</b> ca. 8 mm Flor (Bezug: weiß), ohne Bügel	<b>1 Stück</b>	
08 32 30 0000-001	<b>Malerwalze, Microflor, 25 cm breit, Versiegelungswalze</b> ca.11 mm Flor (Bezug: weiß), ohne Bügel	<b>1 Stück</b>	
08 32 31 0000-001	<b>Malerwalze, Microflor, 50 cm breit, Versiegelungswalze</b> ca.11 mm Flor (Bezug: weiß), ohne Bügel.	<b>1 Stück</b>	



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

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







<b>Arbeitsschutz / Abdeckmaterialien / Schleifmittel</b>			
Art.-Nr.:	Bezeichnung	Inhalt:	Produkt Bild
<b>Arbeitsschutz:</b> (nur noch begrenzt lieferbar)			
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	
<b>Abdeckmaterialien:</b>			
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	
<b>Schleifmittel:</b> (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 40 0000-001	Schleifscheibe (ZEC) aus Siliziumcarbid, 125 mm Ø Körnung 16 für Stein / Beton usw. Einsatz auf der Flex nur mit einem Elastikteller!	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!!**

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

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

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

<b>Mischgeräte für die Beschichtungsarbeiten</b>			
Art.-Nr.:	Bezeichnung	Inhalt:	Produkt Bild
<b>Handrührwerk: (nur noch begrenzt lieferbar)</b>			
<b>08 50 05 0000 -001</b>	<b>Collomix Handrührwerk Xo4 HF</b> 1300 W, 230 V, 2-Gang -450/-620 U/Min., inkl. WK 140HF Rührer 140 mm breit, Rührer geeignet bis zu max. 50 kg Gebinde, wie z.B. für 2K / 4K EP- Produkte oder 3K EP-Mörtel	<b>1 Stück</b>	
<b>Ersatz Rührwendel: (nur noch begrenzt lieferbar)</b>			
<b>08 50 15 0000 -001</b>	<b>Rührwendel MKN 140 mm HF.</b> 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	<b>1 Stück</b>	
<b>08 50 10 0000 -001</b>	<b>Rührwendel MKN 120 mm HF.</b> 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	<b>1 Stück</b>	
<b>08 50 20 0000 -001</b>	<b>Rührwendel FM 80 mm</b> 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	<b>1 Stück</b>	
<b>08 50 25 0000 -001</b>	<b>Rührquirl 60 mm</b> 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	<b>1 Stück</b>	
<b>Adapter für Rührwendel: (nur noch begrenzt lieferbar)</b>			
<b>08 50 30 0000 -001</b>	<b>Collomix Schnellkupplung Adapter zum Anschluss am M 14 Innengewinde</b>	<b>1 Stück</b>	

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