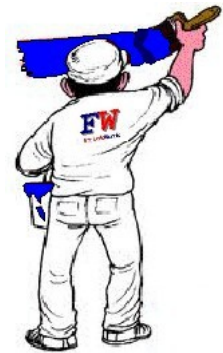
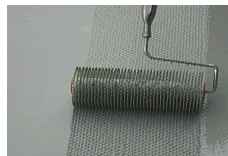


Partner für das Malerhandwerk, Autolackier, Fachhandel,
Industrie und alle, die Farbe und Lack brauchen



Lieferprogramm - Bodenbeschichtungen - Stand: 2012



FrickWork - Inh. M. Frickenhelm
Dreskenkamp 8 - 49179 Ostercappeln - Venne
Tel: 05476 919133 - Fax: 05476 919177
Email: kontakt@frickwork.de - www.frickwork.de

Inhaltsverzeichnis:

Bodenbeschichtungen

I. Grundierungen / Spachtelmassen

Mipa EP 150-70 EP-Siegelgrund	Seite 5
Mipa E90 2K EP-Spachtel	Seite 5
Mipa Füllspachtel außen	Seite 5

II. Beschichtungen

Mipa Betonacryl „Flüssigkunststoff“	Seite 6
Mipa WBS Betonfarbe	Seite 6
Mipa WBS Betonfarbe MIX	Seite 6
Mipa Ölstopp H67	Seite 6

III. Beschichtungen für Garagen / gewerbliche Flächen

Mipa WBS 2K EP-Fußbodenfarbe	Seite 7
Mipa WBS 2K PU-Siegel	Seite 7
Mipa EP 275-70 2K EP-Bodenbeschichtung	Seite 7
Mipa EP 200-50 2K EP-Beschichtung	Seite 7
Mipa 2K PU Bodenbeschichtung	Seite 7

IV. Hilfsmittel

Mipa Grip Substrat	Seite 8
Mipa Quarz-Additiv	Seite 8

I. Bodenbeschichtungen - Grundierungen / Spachtelmassen

Artikel:	Beschreibung:	Farbton:	Gebinde:
Mipa EP 150-70 2K EP-Siegelgrund			
Mipa E90 2K EP-Spachtel	2K- Epoxidharzspachtel zum Füllen von Rissen, Löchern und zur Egalisierung kleiner Unebenheiten bei Estrich- und Betonböden für anschließende Überarbeitung mit Mipa 2K-EP Fußbodenbeschichtungsmaterialien.	Hellgrau	1,500 kg
Mipa Füllspachtel außen	Mipa Füllspachtel außen ist ein wasserdispergierbarer Spachtel für die hochwertige Reparatur von Geh- und Fahrwegen, Betonfußböden, Stufen. Nicht für Flächen mit dauerhafter Wasserbelastung geeignet.	weiß	1,000 kg 5,000 kg 25,000 kg

II. Bodenbeschichtungen - Beschichtung

Artikel:	Beschreibung:	Farbton:	Gebinde:
Mipa Betonacryl „Flüssigkunststoff“	Mipa Betonacryl ist eine verarbeitungsfertige, löse- mittelhaltige 1KBeschichtung für Fußboden- und Wand- anstriche mit normaler Belastung wie z.B. Keller, Treppen, Balkone, Lagerräume und Werkstätten. Gute Haftung, gute Wetterbeständigkeit, beständig gegen Maschinenöle, Wachse, Fette, Reinigungsmittel, Was- ser sowie Salzlösungen, Säuren und Laugen in gerin- ger Konzentration. Nicht weichmacherbeständig, nicht staplerbefahrbar.	Tönbar über MIPA PMI	1,000 lt 2,500 kg 5,000 kg
Mipa WBS Betonfarbe	Trittfester, einkomponentiger Fußbodenanstrich auf Acryl- Dispersionsbasis für mineralischen Untergrund (Estrich, Beton, Zement, Mauerwerk), Holz oder Span- platten in Kellern, Lagerräumen, Büro- und Betriebs- räumen, sowie Wand- und Sockelflächen. Für innen und außen. Nicht für die Beschichtung von Garagenböden bzw. Staplerbetrieb. Nicht für Unterwasseranstriche bzw. waagerechte Flächen mit ständiger Wasserbelas- tung.	RAL 7001 RAL 7032	0,750 lt 2,500 lt 5,000 lt
Mipa WBS Betonfarbe MIX	Trittfester, einkomponentiger Fußbodenanstrich auf Acryl- Dispersionsbasis für mineralischen Untergrund (Estrich, Beton, Zement, Mauerwerk), Holz oder Span- platten in Kellern, Lagerräumen, Büro- und Betriebs- räumen, sowie Wand- und Sockelflächen. Für innen und außen. Nicht für die Beschichtung von Garagenböden bzw. Staplerbetrieb. Nicht für Unterwasseranstriche bzw. waagerechte Flächen mit ständiger Wasserbelas- tung.	Tönbar über Mipa PMD	0,750 lt
Mipa Ölstopp H67	Wässrige Kunststoffdispersion zur Beschichtung der Beton-, Putz- und Estrichflächen von Auffangwannen und Auffangräumen für Heizöl EL und Dieselkraftstoff sowie ungebrauchte Motoren und Getriebeöle innerhalb allseitig geschlossener Gebäude zugelassen. Prüfzei- chen P-57.068 überwacht vom Institut für Massivbau und Baustoff-Technologie der MPA Karlsruhe. Nicht für Biodiesel, für die Beschichtung von Gara- genböden (nicht weichmacherbeständig) und Flächen mit ständiger Wasserbelastung geeignet.	RAL 7005 RAL 7030 RAL 8007	2,500 lt 5,000 lt

III. Bodenbeschichtungen - Garagen / gewerblich

Artikel:	Beschreibung:	Farbton:	Gebinde:
Mipa WBS 2K EP-Fußbodenfarbe	Mipa WBS 2K-EP Fußbodenfarbe ist eine chemikalienbeständige und abriebfeste 2K-Beschichtung für metallische und mineralische Untergründe im Innenbereich. Zur Beschichtung von Fußböden in Garagen, Werkstätten und Lagerhallen geeignet. Härter: 4:1 mit Mipa WEP 9300-25 - Härter muss separat mitbestellt werden.	Tönbar über Mipa PMA	1,000 kg 4,000 kg
Mipa WBS 2K PU-Siegel	Mipa WBS 2K-PU Fußbodensiegel ist ein wasserverdünnter, hoch abriebfester Zweikomponenten-Siegellack auf Polyurethanharzbasis mit ausgezeichneter UV-Beständigkeit zur Anwendung im Innenbereich. Optimal als Schlussbeschichtung für mit Mipa WBS 2K-EP Fußbodenfarbe beschichtete und Mipa Flock-Chips beflockte Oberflächen. Nicht auf Fußbodenflächen mit stehender Wasserbelastung einsetzen. Kombi-Gebinde incl. Härter.	Farblos	5,000 kg 15,000 kg
Mipa EP 275-70 EP-Bodenbeschichtung	Lösemittelfreie 2K-Epoxidharz-Deckbeschichtung zur Herstellung glänzender, selbstverlaufender Beschichtungen für mineralische Untergründe (Fußbodenbeschichtung in Werkstätten, Lagerhallen, Industrieanlagen) zum Streichen oder Spachteln. Sehr hohe chemische und mechanische Beständigkeiten, hohe Abriebbeständigkeit, staplerbefahrbar, beständig gegenüber Benzin, Öl, Teer; weitgehend beständig gegenüber Lösemitteln und verdünnten Säuren und Laugen, frost- und tausalzbeständig, dekontaminierbar. Härter Mipa EP 975-25 - Härter muss separat mitbestellt werden.	Tönbar über Mipa PMI	5,000 kg 25,000 kg
Mipa EP 200-50 2K EP-Beschichtung	2K-Epoxidharz-Decklack (Lösungsmittelhaltig) für Stahl, Aluminium, verzinkte Teile, GFK und mineralische Untergründe. Auch zur Fußbodenbeschichtung in Werkstätten und Lagerhallen geeignet. Für Innen.	Tönbar über Mipa PMI	1,000 kg 2,500 kg 5,000 kg
Mipa 2K PU Bodenbeschichtung	Mipa 2K PU Fußbodenfarbe (Lösungsmittelhaltig) ist eine chemikalienbeständige und abriebfeste 2K-Beschichtung für metallische und mineralische Untergründe im Innen- und Außenbereich. Zur Beschichtung von Fußböden in Garagen, Werkstätten, Lagerhallen, Treppen, Balkon geeignet. Nicht für Flächen mit ständiger Wasserbelastung geeignet. Härter: Mipa Härter A60 plus - Härter muss separat mitbestellt werden.	Tönbar über Mipa PMI	1,000 kg 2,500 kg 5,000 kg

III. Bodenbeschichtungen - Hilfsmittel

Artikel:	Beschreibung:	Farbton:	Gebinde:
Mipa Grip Substrat	Feinkörniges Substrat zum Einstreuen und Einrühren in Mipa Fußbodenbeschichtungen und -farben zur Erzielung einer rutschfesten Oberfläche. Im Innen- und Außenbereich einsetzbar.	-	0,800 kg
Mipa Quarz-Additiv	Spezielles, feinkörniges Substrat zum Herstellen einer Verlaufsfläche mit Mipa EP 275-70 und zum Einrühren in Mipa EP 150-70 zur Rissausspachtelung oder Kratzspachtelung.	-	25,000 kg