



Arte Mundit

Lösemittelfreie, filmbildende Peel-Off-Paste zur wasserfreien Entfernung von Staub, Ruß und anderen Verunreinigungen

Typ/Bezeichnung	Spezifikation	Verfügbarkeit				
		Anz. je Palette	22			
		VPE	15 kg	15 kg	15 kg	15 kg
		Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W + Additiv	Eimer W + Additiv	Eimer W + Additiv
		Gebinde-Schlüssel	16	16	18	19
		Art.-Nr.				
Reine Naturlatexdispersion	Typ 1	222020	■			
Naturlatexdispersion + 1,01 kg Additiv	Typ 2	222023		■		
Naturlatexdispersion + 2,86 kg Additiv	Typ 3	222025			■	
Naturlatexdispersion + 3,84 kg Additiv	Typ 5	222028				■

Verbrauch

Ca. 1,0 kg/m² bei ebener Oberfläche
Ca. 1,0 – 3,0 kg/m² bei stark strukturierter Oberfläche
Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probestfläche ermitteln.



Anwendungsbereiche



- Sensible und hochwertige Innenbereiche
- Oberflächige Verschmutzungen auf Stuck, Naturstein, Marmor, Beton, Ziegel, Putz, Gipsplastiken, poliertem Holz und synthetischen Baustoffen
- Typ 1
Physikalische Reinigung für leicht anhaftende Verschmutzungen
- Typ 2
Spezialreiniger für Marmor
- Typ 3
Physikalische und chemische Reinigung für allgemeine Verschmutzungen
- Typ 5
Besonders zur Reinigung von Brandrückständen

Eigenschaften

- Reinigt selbstwirkend mit Tiefeneffekt
- Filmbildend und schmutzbindend
- Staubfreie Reinigung ohne zusätzlichen Wassereintrag
- Lösemittelfrei



- Mit komplexbildendem Additiv, abstimbar auf Untergrund und Verschmutzung

Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	Komponente A: 0,94 g/ml Komponente B: 1,05 - 1,20 g/ml je nach Typ
pH-Wert (20 °C)	Komponente A: ca. 10,0 je nach Typ Komponente B: 10,0 - 11,0 je nach Typ

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Zertifikate

- **Zusätzliche technische Informationen**

Arbeitsvorbereitung

- **Anforderungen an den Untergrund**
Der zu reinigende Untergrund muss trocken, frei von Staub und lockeren Ablagerungen sein.
- **Vorbereitungen**
Untergrund grob mit geeignetem Werkzeug reinigen.
Zur Beurteilung des Reinigungseffektes Musterfläche anlegen.
Angrenzende Bauteile und Stoffe, die nicht mit dem Produkt in Berührung kommen sollen, durch geeignete Maßnahmen schützen.

Verarbeitung



- **Verarbeitungsbedingungen**
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5°C bis max. +30 °C

Material mit geeignetem Werkzeug gut aufrühren.
Ggf. B Komponente gründlich einrühren.
Mit geeignetem Werkzeug auf den Untergrund vollflächig aufbringen.
Material händisch oder im Airless-Spritzverfahren vollflächig aufbringen.
Hinterschneidungen und Konturen sind dabei gut mit Material zu füllen.
Den Film nach 24 Stunden und vollständiger Durchtrocknung durch Abziehen mit möglichst konstanter Zugkraft entfernen.
Gereinigte Flächen können mit feuchtem Schwamm oder mit mittelharter Bürste (Nylonborsten) nachgereinigt werden.
So wenig Wasser wie möglich verwenden.

Verarbeitungshinweise

Bei Maschinenverarbeitung bitten wir um Rücksprache mit dem Remmers Technik Service, Tel. 05432 83-153.

Hinweise

Die vorgegebenen Mischungsverhältnisse sind sorgfältig einzuhalten.
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.
Stets Probefläche(n) anlegen!
Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.

Arbeitsgeräte / Reinigung



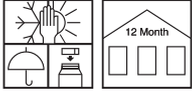
Pinsel, Lammfellrolle, Spachtel und Glättkelle.
Airlessgeräte
Empfohlen wird Edelstahl- oder Kunststoffwerkzeug.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen.



Lagerung / Haltbarkeit

In ungeöffneten Originalgebinden kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate (Komp. A) bzw. mind. 24 Monate (Komp. B).



Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Persönliche Schutzausrüstung

Bei Spritzverarbeitung Atemschutzgerät Partikelfilter P2 und Schutzbrille erforderlich. Geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

Das nach der Anwendung ggf. kontaminierte Material ist gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.