



Arte Mundit Typ E

- Arte Mundit ECO -

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

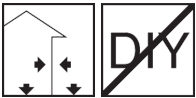
Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	22
Größe / Menge	
Gebinde-Typ	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	15
Art.-Nr.	
222030	■

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 Probefläche ermitteln.



Anwendungsbereiche



- Sensible und hochwertige Innen- und Außenbereiche
- Oberflächige Verschmutzungen auf Stuck, Naturstein, Marmor, Beton, Ziegel, Putz, Gipsplastiken, poliertem Holz und synthetischen Baustoffen
- Besonders zur Reinigung von Brandrückständen
- Für professionelle Verarbeiter

Eigenschaften

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

Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	0,94 g/ml
pH-Wert (20 °C)	Ca. 10,5

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

Zusätzliche Informationen

➤ [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

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.
 Angrenzende Bauteile und Stoffe, die nicht mit dem Produkt in Berührung kommen sollen, durch geeignete Maßnahmen schützen.
 Zur Beurteilung des Reinigungseffektes Musterfläche anlegen.



Verarbeitung

Nur für gewerbliche Anwender!



■ **Verarbeitungsbedingungen**

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

Material mit geeignetem Werkzeug gut aufrühren.

Mit geeignetem Werkzeug auf den Untergrund vollflächig aufbringen.

Material händisch oder im Airless-Spritzverfahren vollflächig aufbringen.

Hinterschnidungen 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 Verarbeitung im Außenbereich ist die zu reinigende Fläche vor Witterungseinflüssen zu schützen.

Bei Maschinenverarbeitung bitten wir um Rücksprache mit dem Remmers Technik Service, Tel. 05432 83900.

Hinweise

Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

Stets Probefläche(n) anlegen!

Aktuelle Regelwerke und gesetzliche Vorgaben sind zu berücksichtigen und Abweichungen von diesen gesondert zu vereinbaren.

Arbeitsgeräte / Reinigung



Pinsel, Lammfellrolle, Spachtel, Glättkelle, Airlessgeräte

Empfohlen wird Edelstahl- oder Kunststoffwerkzeug.

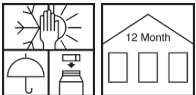
Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen.

Remmers Werkzeuge

- **Flächenstreicher (4540)**
- **Farbrolle FC (4913)**
- **Rollerbügel (4449)**
- **Nylon-Rolle Profi (5045)**

Lagerung / Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate.



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. Flüssige Beschichtung oder Reste nicht in den Abfluss schütten, auch nicht beim Reinigen von Werkzeugen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen.

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. Insofern 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.