



Epoxidharzentferner

gebrauchsfertig - für Reste und Schleier von epoxidharzhaltigem Pflasterfugenmörtel

Art.-Nr. 124830 | Inhalt: 1 kg

Produktprofil:

- enthält weder CKW's, FCKW's, Benzine oder Nitroverbindungen
- ausgezeichnetes Lösevermögen
- biologisch abbaubar gemäß OECD-Richtlinie
- leicht mit Wasser abwaschbar
- lange Einwirkzeit ohne Anweichen der Pflasterfuge
- hochwirksames Reinigungsgel

Anwendungsbereiche:

Sauer reagierender Reiniger zum Entfernen von Harzschleiern, Resten von Epoxidharzpflasterfugenmörtel und sonstigen Harzrückständen sowie Klebstoffen, Lack und Bitumen.

Vorbereitung des Untergrundes:

Das Anlegen einer Probefläche gibt Aufschluss über die Eignung und die Wirkungsweise des Produkts. Die Flächen müssen trocken sein.

Untergründe:

Kann auf Oberflächen aus Fliesen, Naturstein, Granit, Klinkern, Metall, Beton, Glas und Kunststoff angewendet werden

Anwendung:

Mit Pinsel oder Roller 1-3 mm dick auftragen. Durch die Viskosität des Produktes haftet das Reinigungsgel auch auf senkrechten Flächen. Ca. 4-6 Stunden bei 20 °C, ca. 8-12 Stunden bei 15 °C einwirken lassen (nicht länger als 24 Stunden einwirken lassen!). Während der Einwirkzeit darf die Fläche nicht nass werden. Die Fläche vor Austrocknung und Nässe mit Folie schützen. Nach der Einwirkzeit mit Hochdruck abspritzen oder einem Lappen abwischen. Bei Überschreitung der Einwirkzeit können Verfärbungen auftreten. Bei harten Verschmutzungen Vorgang wiederholen.

Technische Daten

Form:	Gel
Farbe:	farblos
Siedepunkt:	> 100 °C
Flammpunkt:	nicht relevant
Untere Explosionsgrenze:	nicht relevant
Dichte (20 °C):	ca. 1,04 g/cm ³
Erstarrungspunkt:	ca. 0 °C
Zündtemperatur:	nicht relevant
Obere Explosionsgrenze:	nicht relevant
pH-Wert:	nicht anwendbar (Lösungsmittelgemisch)

Verarbeitungstemperatur:

Ab 15 °C (Boden, Luft, Material)

Ergiebigkeit:

Ca. 300 ml/m² je nach Anwendung

Lagerung:

Geschlossen, kühl, bis zu 12 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen. Optimale Lagertemperaturen zwischen 2 °C und 35 °C.

Gefahrenhinweise sind aus dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit.