

PC1 PflasterClean

Produktinformation

Hochwirksames Reinigungsgel zur Entfernung von Epoxidharzen, Farben und Ölen auf Pflasterflächen

Eigenschaften:

PC1 PflasterClean ist ein hochwirksames Reinigungsgel zur Entfernung von Epoxidharzschleiern und Farben auf Natursteinen, Betonsteinen, Klinkern, keramischen Platten usw. Aufgrund seiner Konsistenz wird das Eindringen des Gels in die Fuge oder in den Beton verhindert und wirkt somit im wesentlichen nur auf der Steinoberfläche. Nicht für Innenräume geeignet.

Anwendung:

PC1 PflasterClean wird mittels Pinsel oder Quast fett auf die verschmutzte absolut trockene Steinoberfläche aufgetragen. Anschließend muss die behandelte Fläche mit einer transparenten PE-Folie abgedeckt werden, um ein Austrocknen des Gels zu verhindern. Nach der Einwirkzeit des Gels wird der angelöste Epoxidharzfilm mittels Besen abgefegt oder gleich mit viel Wasser und Bürste gründlich abgespült. Die Einwirkzeit beträgt bei ca. 20°C ca. 30 min. - 6Std., abhängig von der Temperatur und der Stärke der Verschmutzung. Achtung: höhere Temperaturen verkürzen die Wirkzeiten. Niedrige Temperaturen (min. 8°C) verlängern die Wirkzeiten. Wir empfehlen eine Testfläche anzulegen um die Einwirkzeit zu ermitteln. Die Fläche kann mit einer verdünnten Sodalösung (ca. 3%ig) neutralisiert werden.

Verbleibt ein weißlicher Film auf den Steinen, ist dies ein noch vorhandener aber bereits angegriffener Harzfilm, der eine nochmalige Behandlung erforderlich macht.

Technische Daten:

Lösemittelbasis:	Benzylalkohol/Ameisensäure
Farbe:	gelblich
Dichte bei 20°:	1,04kg/dm ³
Verbrauch:	min. 300g/m ²
Bodentemperatur:	ca. 10-25°C
Lagerung:	24 Monate bei 0-30°C
Abfallschlüssel:	EAK 070699

Verbrauch und Lagerung: Erfahrungsgemäß liegt der Verbrauch bei ca. 250-350 gr /m². Der exakte Verbrauch ist jedoch abhängig von verschiedenen Faktoren. Eine Testfläche hilft, den genauen Bedarf zu ermitteln. Lagerung in geschlossenen, trockenen und frostfreien Räumen. Behälter geschlossen halten.

Materialverträglichkeit: Ein Verträglichkeitstest an polierten Steinen, sowie Kalksandsteinen und säureempfindlichen Steinen wie Marmor oder Jura muss stets vorab durchgeführt werden. Keine lackierten Arbeitsgeräte verwenden.

Sicherheit: Die beim Umgang mit diesem Produkt relevanten Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Gefahrenhinweise

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein
H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
H332 Gesundheitsschädlich beim Einatmen
H315 Verursacht Hautreizungen
H319 Verursacht schwere Augenreizung

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P406 In korrosionsbeständigem Behälter mit korrosionsbeständiger Auskleidung aufbewahren.
P501 Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Verfahren der Abfallbehandlung: Der entstehende Schlamm und Produktreste sind als Sonderabfall zu entsorgen. Anfallendes Abwasser ist zu sammeln und gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften zu behandeln. Verpackung nur bedingungsgemäß zum Recycling geben. Verpackung muss restentleert, vollständig ausgetrocknet und frei von nicht

stoffgleichen Anhaftungen sein. Andernfalls Gebinde bei der Sammelstelle für Sonderabfall abgeben.

Dieses Merkblatt soll Sie Informieren. Angaben nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.