



17 G

Versiegelung für Gehwegplatten (verfestigend)

Art des Werkstoffes:

Farbloser Ein-Komponentenlack auf Acrylharzbasis, lösemittelhaltig.

Form:	flüssig
Farbe:	klar
Dichte:	ca. 0,9
Verarbeitungstemperatur	nicht unter 0° C verarbeiten, optimal +12° bis +20° C
Trocknung:	bei 20° C Staubtrocken nach 2 Std., begehbar nach 8 Std., zweite Schicht nach 48 Std.
Flammpunkt:	über 21° C

Verpackung und Lagerung:

Im ungeöffneten Originalgebinde max. 6 Monate lagerfähig. Hohe Lagertemperaturen und Frost vermeiden. Gebinde zu 1 l, 5 l und 10 l.

Verarbeitung:

Mit Pinsel, Rolle oder ex-geschütztem Spritzgerät. Nur dünne Schichten auftragen, bei Bedarf mehrschichtig arbeiten. Alle Werkzeuge müssen lösemittelbeständig sein. Die Platten müssen trocken und schmutzfrei sein.

Anwendungsgebiete:

Schutz und Verfestigung von Betonplatten und anderen Oberflächen. Die Kapillar- und Oberflächenporen werden verschlossen, damit ist die Oberfläche gegen Schmutz und Schadstoffe besser geschützt. Die Reinigung wird erleichtert, Wasser dunstet schneller ab. Die Oberfläche ist seidenmatt und UV-beständig.

Empfohlene Auftragsmengen:

Geschliffene Platten	1 .Auftrag	ca. 80 g/m ²	2.Auftrag	nicht erforderlich
Gestrahlte Platten	“	ca. 100 g/m ² “	“	nicht erforderlich
Gewaschene Platten	“	ca. 100 g/m ² “	“	ca. 80 g/m ²
Waschbetonplatten mit grobem Vorsatz	“	ca. 150 g/m ² “	“	ca. 100 g/m ²

Bei erstmaliger Verwendung an unauffälliger Stelle anwenden, um mögliche unerwünschte Nebeneffekte auszuschließen. Bei Natursteinen ist ein Vortest unbedingt nötig!
Ausgehärtete Lackschichten können mit Entlacker DUREXON 17-E schonend entfernt werden.

Hinweise:

Die Werkzeuge sollten nach Gebrauch mit DUREXON cryl-Verdünnung gereinigt werden. Das flüssige Produkt darf nicht in Gewässer gelangen. Brandschutz bei lösemittelhaltigen Produkten beachten.
Xn Gesundheitsschädlich, UN 1139- ADR 3,(F1)III – WGK1 - VbF All- Abfallschlüssel ASN 0800111, VOC 715 g/ltr, R 10-51/53 – 65 – 66 – 67 S 2 - 16 – 23 – 24/25 – 29 – 51 - 62

Unsere Produkte sind für Fachbetriebe bestimmt. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift entsprechen unserer Erfahrung. Wir haften im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Eine Verantwortung für die Eignung der Produkte und für die Verarbeitung wird nicht übernommen.



F + E Chemie Dr. Wolfgang W. Walter
Lindenstr. 15, 24558 Henstedt-Ulzburg
Tel.: 04193-76 22 95, Fax 04193-76 22 94
www.durexon.de, e-mail: info@durexon.de

Stand 11/10