

Achtung:

Zur richtigen Preisermittlung der mit Wasser verdünnten Lösung gilt:

Verdünnung 1:7 = Preis/ltr geteilt durch 8

Verdünnung 1:9 = Preis/ltr geteilt durch 10



Imprägnierung 261 WD Konz

Art des Werkstoffes:

Einkomponentiges oligomeres Silan/Siloxan, wasserverdünnbares Konzentrat. Lösungsmittelfrei.

Spezifisches Gewicht:	ca. 0,95
Verarbeitungstemperatur:	Ab +0°
Ergiebigkeit:	1 l Konzentrat reicht verdünnt pro Gang für 20-40 m ²
Verbrauch der verdünnten Lösung:	je nach Saugfähigkeit 0,4 - 0,8 l/m ² in zwei Gängen
Regenbelastbarkeit:	nach 4-5 Std.
Überstreichbar:	nach 24 Std.
Flammpunkt:	VbF A II

Verpackung und Lagerung:

Das Material ist im ungeöffneten Originalgebinde max. 6 Monate lagerfähig. Kühl, aber frostfrei lagern (+5° C bis +30° C). Gebinde zu 1 ltr.

Verarbeitung:

a) Vorbereitung:

Fassade reinigen mit Wasser, Heißdampf oder Dampf je nach Zustand.

Keine Netzmittelrückstände belassen. Eventuelle Baumängel beseitigen. Risse über 0,3 mm schließen.

Horizontalschutz des Mauerwerks auf intakte Isolierung prüfen und ggf. erneuern. Fensterglas und Aluminium-Bauteile mit Kunststoffolie schützen. Fugenmasse auf Verträglichkeit prüfen. Pflanzen in Objektnähe abdecken.

b) Ausführung

Verdünnung mit Wasser **1:7 = 8 ltr** bei guter Saugfähigkeit oder **1:9 = 10 ltr** bei geringer Saugfähigkeit. Gut durchmischen! Die mit Wasser verdünnte Lösung muss innerhalb von 24 Std. verarbeitet werden.

Die Fläche muss trocken und frostfrei sein. Aufbringen im Flutverfahren mit Gartenspritze, Airlessgerät, Rolle, Bürste oder Pinsel.

Zweimaliger Auftrag empfohlen naß-in-naß.

Anwendungsgebiete:

Wasserabweisende Imprägnierung mit hoher Eindringtiefe für alle saugfähigen mineralischen Untergründe wie Ziegel, Kalksandstein, Porenbeton (Gasbeton), Betonstein und Naturstein. Auch als Grundierung für Farbbeschichtungen (überstreichbar, nur nicht mit 2-K-Silikatfarben!). Diffusionsfähig, alkalifest.

Beständig gegen Schlagregen. Reduziert auch Verschmutzung, Ausblühen und Befall von Algen, Flechten und Moosen.

Hinweise:

Die Werkzeuge sollten nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden. Das flüssige Produkt darf nicht in Gewässer gelangen.

R: 10 - 65, S: 2 - 16 - 24/25 - 29 - 62, GIS-Code: M-GF 01, WGK 1, VbF All, Abfall ASN 080111 ADR 3(F1) III, UN 1263

Unsere Produkte sind für Fachbetriebe bestimmt. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift entsprechen unserer Erfahrung. Wir haften im Rahmen unsere 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, mail: info@durexon.de