



# **DURA**protect **Hydro Eco**

## Hydrophobierung auf Wasserbasis

### Technische Information

#### Produktbeschreibung

Diffusionsoffene, optisch kaum wahrnehmbare Hydrophobierung für saugende mineralische Untergründe wie Beton, Ziegel, Klinker, Sandstein, etc. Für Wände und Böden im Innen- und Aussenbereich.

#### Eigenschaften

- Wässrige Hydrophobierung
- Optisch kaum wahrnehmbar
- Wasser- und schmutzabweisend
- Atmungsaktiv
- UV-beständig
- Schützt gegen Ausblühungen und Verwitterung
- Erhöht die Frostbeständigkeit
- Schützt gegen Farbverlust bei eingefärbtem Beton
- Schützt gegen Verschmutzungen.
- Langlebig

#### Verarbeitungshinweise

Verschmutzte Oberflächen vor dem Auftragen gründlich reinigen. Der Untergrund muss sauber und tragfähig sein. Fenster und andere Oberflächen, die nicht behandelt werden, abdecken.

Produkt vor Verarbeitung gut schütteln. Der Auftrag kann mit Rolle, Bürste, Niederdrucksprühgerät oder Airlessgerät erfolgen. Der Auftrag erfolgt in 2 Schichten (nass-in-feucht), Überschüssiges Material verschlichten, um Läufe zu verhindern.

Die behandelten Untergründe müssen während der Trocknungszeit vor Regen geschützt werden.

Verbrauch: ca. 200 bis 300 ml/m<sup>2</sup> (je nach Saugverhalten des Untergrundes).

#### Einsatzgebiete

Alle saugenden mineralischen Untergründe wie Beton, Natursteine, KS-Steine, etc. Auch auf rohem Holz einsetzbar.

#### Technische Daten

Form:	flüssig
Farbe:	weisslich
Geruch:	schwach
pH-Wert:	ca. 7
Spez. Gewicht:	ca. 1.0 g/cm <sup>3</sup>
VOC-Gehalt:	0 %
Verbrauch:	ca. 200 bis 300 ml/m <sup>2</sup> (je nach Untergrund)
Min. Verarbeitungs- Temperatur:	+5°C (Untergrund & Luft)
Trocknungszeit:	ca. 4 bis 8 Std.
Funktionsdauer:	ca. 8 bis 10 Jahre

#### Lagerung

Kühl, trocken und frostfrei im geschlossenen Originalgebinde.

Lagerfähigkeit: Mind. 12 Monate ab Herstellungsdatum.

#### Inhalt / Artikel-Nr.:

1 L	Art.-Nr. 4600001
10 L	Art.-Nr. 4600010
25 L	Art.-Nr. 4600025

*Alle Angaben beruhen auf praktischer Erfahrung. Allgemeinverbindlichkeit wird wegen der unterschiedlichen Praxisvoraussetzungen ausgeschlossen. Mit Erscheinen dieser technischen Information verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. (02.2026)*