

# DUROSIL

## Tiefengrund

### Eigenschaften

DUROSIL ist ein wasserverdünnbarer, transparenter und silikonisierter Tiefengrund mit verfestigender und wasserabweisender Wirkung. DUROSIL egalisiert ungleich saugende Untergründe, erhöht die Haftfestigkeit und verlängert die Dauerhaftigkeit eines nachfolgenden Anstriches mit DUROSIL Silikonfarbe. DUROSIL bindet krebende Altanstriche, schützt vor Ausblühungen sowie Algenbewuchs und verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit, ohne dass die Wasserdampfdurchlässigkeit vermindert wird.

### Anwendungsgebiet

Als wasserabstossender (hydrophobierender) Imprägniergrund für saugfähige und mineralische Untergründe.

### Verarbeitungshinweis

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Verarbeitung nicht unter 8°C. oder bei direkter Sonneneinstrahlung.

### Anstrichaufbau

1 x DUROSIL Tiefengrund  
2 x DUROSIL Silikonfarbe

### Trocknung

- ◆ Trocken nach 1–3 Stunden
- ◆ Überstreichbar nach zirka 6 Stunden (abhängig von der Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Auftragsmenge)

### Verdünnung

Wasser. Die Verdünnung muss der Saugfähigkeit des Untergrundes angepasst werden.

### Ausgiebigkeit

4–8 m<sup>2</sup> pro Kg und Anstrich, je nach Saugfähigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes.

### Applikation

Roller, Pinsel, Bürste oder Spritzgerät.

### Reinigung

Arbeitsgeräte sofort mit Wasser reinigen.

### Lieferform

Gebinde zu 25, 5 und 1 Liter.

### Lagerfähigkeit

Das Produkt ist im gut verschlossenen Originalgebilde mindestens 1 Jahr lagerfähig. Vor Frost schützen.



<b>Konsistenz</b>	Niedrig viskos
<b>Dichte</b>	$1,01 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$
<b>Festkörper</b>	$8 \pm 1 \%$
<b>PH-Wert</b>	$9 \pm 0,7$
<b>Glanzgrad</b>	Matt
<b>VOC-Gehalt</b>	$< 0,1 \%$
<b>Farbton</b>	Farblos
<b>Klassifizierung</b>	SZID 276'874 Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung etc. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
<b>Hinweis</b>	Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Beratung. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Dienst anzufragen.