

# DYLATAN PRIMER

## GRUNDIERUNG AUF BASIS SYNTHETISCHER LÖSEMITTELHARZE SYNTHETISCHE HARZE AUF LÖSUNGSMITTELBASIS

### ANWENDUNG

Grundierung für schwache (kreibende, inkonsistente) Untergründe aus Beton, Stein, Holz und Keramik vor dem Einsatz von Polyurethan-, Silikonversiegelungen und Hybridmassen. Verwenden Sie die Grundierung nicht für kohäsive mineralische Untergründe, da eine zu starke Oberflächenversiegelung die Haftung von Polyurethanmassen auf dem Untergrund verringern kann.

### TECHNISCHE DATEN

<b>Basis :</b>	<i>Kunstharze</i>
<b>Farbe:</b>	<i>farblos</i>
<b>Aushärtendes System:</b>	<i>physikalisch trocknend</i>
<b>Konsistenz:</b>	<i>flüssig</i>
<b>Dichte (DIN 53479):</b>	<i>0,93 g/cm<sup>3</sup></i>
<b>Trocknungszeit bei 20°C i 65%RH:</b>	<i>ca. 60 min.</i>
<b>Verbrauch:</b>	<i>ca. 5 m<sup>2</sup>/l</i>
<b>Anwendungstemperatur:</b>	<i>von +1°C bis +35°C</i>
<b>Breite der Dehnungsfuge:</b>	<i>min 10mm; max 30mm</i>
<b>Anwendungstemperatur:</b>	<i>von +5°C bis +35°C</i>
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	<i>von -40°C bis +70°C</i>
<b>Durchschnittliche Zugspannung:</b>	<i>ca. 1,5 N/mm<sup>2</sup></i>

## ANWENDUNG

- Gleichmäßig in einer dünnen Schicht mit einem Pinsel auftragen
- Tragen Sie die Versiegelung auf, nachdem die Grundierung getrocknet ist

## REINIGUNG UND PFLEGE VON BETONBÖDEN

- **Si-Clean** – Vorbereitung für die tägliche Reinigung und Pflege
- **Si-Wax** – selbstglänzende Polymerpaste
- **Si-Active Concrete Clean** - Alkalischer Reiniger für die Grundreinigung und Entfernung von starken Verschmutzungen

## SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- Beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt und die Anweisungen auf der Verpackung.
- Verwenden Sie das Produkt im Freien oder nur im Freien ohne Anwesenheit von Dritten, schützen Sie sich vor Haut- und Augenkontakt, tragen Sie Schutzhandschuhe.
- DYLATAN PRIMER enthält organische Lösungsmittel

## VERPACKUNG

Behälter 1L

## LAGERUNG UND TRANSPORT

12 Monate in der werkseitig versiegelten Verpackung, an einem kühlen und trockenen Ort bei + 5°C bis + 25°C.

**Notizen:** Die obigen Informationen wurden nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt, sind jedoch nicht rechtsverbindlich.

Hygienische Zulassung Nr. 408/322/416/2020