

# Hydro-Tiefgrund

Lösungsmittelfreie Kunstharzdispersionsgrundierung

<b>Anwendungsgebiete</b>	<p>Verfestigung und Saugfähigkeitsregulierung mineralischer und verwitterter kunstharzgebundener Untergründe im Innen- und Außenbereich, für Wand und Boden.</p> <p>Geeignet für Mauerwerk, Beton, Estrich und mineralisch gebundene Bauplatten.</p> <p>Verfestigt feuchtigkeitsbremsend gips- und anhydritgebundene Platten, Beläge, Putze und Estrich.</p> <p>Auch geeignet zum Grundieren vor Folgearbeiten im Innenbereich, wie Fliesenleger- und Tapezierarbeiten, Beschichtungen verschiedenster Art.</p> <p>Verfestigung von mehhlenden, saugenden Oberflächen.</p>	
<b>Produkteigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hohe Eindringtiefe, da feinst dispers</li> <li>■ Stark festigend</li> <li>■ Wasserdampfdurchlässig</li> <li>■ Geruchsarm</li> <li>■ Saugfähigkeitsregulierend</li> <li>■ Verbessert die Haftung nachfolgender Schichten</li> </ul>	
<b>Technische Daten</b>	Bindemittelbasis	Acrylharzdispersion
	Spezifisches Gewicht	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>Verarbeitungshinweise</b>	Untergrundvorbehandlung	Alle Untergründe müssen frei von Ölen, Fetten und losen Teilen sein.
	Anmischung	<p>Verarbeitungsfertig</p> <p>Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes Grundmaterial mit Wasser max. im Verhältnis 1 : 2 verdünnen.</p>
	Verarbeitung	Durch Streichen, Rollen oder Spritzen auftragen.
	Verbrauch	<p>ca. 200 - 400 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln.</p>
	Witterungshinweise	Während der Verarbeitung und Trocknung dürfen Temperaturen von + 5 °C nicht unterschritten werden.
	Trocknungszeit	<p>ca. 2 - 4 Stunden</p> <p>Abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit</p>
	Reinigung der Werkzeuge	In frischem Zustand mit Wasser
	Maschinelle Verarbeitung	Bitte Sonderinformationen zur maschinellen Verarbeitung anfordern.

<b>Lieferform</b>	Verpackungseinheit	PP-Kanister ca. 10 l
	Farbe	Opak blau, transparent aufrocknend
<b>Sonstige Hinweise</b>	Transport	Kein Gefahrgut
	Lagerung	Kühl, frostgeschützt, haltbar in original verschlossener Verpackung mind. 1 Jahr.
	VOC-Angaben	EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat.A/h): 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.
	Sicherheitshinweise	Das EG-Sicherheitsdatenblatt stellen wir Ihnen auf Anfrage gern zur Verfügung.