

## UNIVERSAL-DISPERSIONSGRUNDIERUNG PRO8670

Art.-Nr./N° d'art. 18000 PRO8670

- Sehr ergiebig
- Gutes Eindringvermögen
- Bindet Reststaub
- Schnelle Trocknung
- Verbessert die Haftung
- Auf vielen Untergründen einsetzbar
- Für innen und aussen

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Sehr emissionsarme, mit Quarzsand vergütete Universal-Dispersionsgrundierung für saugende und nicht saugende Untergründe im Innen- und Aussenbereich.

### ANWENDUNG

- Beton
- Zement- und Schnellzementestriche
- Calciumsulfatgebundene Estriche
- Gipsputze (nach SN EN 13279-1)
- Zementputze, Kalk-Zementputze (CS I bis CS IV nach SN EN 998-1)

- Altuntergründe mit alten, wasserfesten Klebstoffresten
- Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Trockenestriche
- Holzuntergründe
- Gussasphaltestriche (IC 10 und IC 15 nach SIA 283)
- Keramikplatten, Natursteine, Terrazzo

### UMWELTINFORMATIONEN

EMICODE EC1<sub>PLUS</sub>: Sehr emissionsarm

### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Kunstharzdispersion	
<b>Lieferform</b>	Kanister:	10 kg
<b>Aussehen/Farbton</b>	Hellblau	
<b>Haltbarkeit</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum	
<b>Lagerbedingungen</b>	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Offene Gebinde sofort wieder verschliessen und möglichst zügig verbrauchen.  Mit Wasser vermisches Material innerhalb einer Woche verarbeiten.	

## ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Mischverhältnis	Untergrund	Mischverhältnis
	Normal saugende Untergründe (Zement-, Schnellzementestriche, Beton)	1 l PRO8670: 1 l Wasser
	Calciumsulfatgebundene Untergründe (Calciumsulfatgebundene Estriche, Gipsputze):	1 l PRO8670: 1 l Wasser
	Nicht saugende, glatte, dichte Untergründe (Keramische Beläge, alte wasserfeste Klebstoffreste, Span- oder OSB-Platten, Holzuntergründe, Gussasphaltestriche):	PRO8670 pur anwenden
<b>Verbrauch</b>	Saugende Untergründe (PRO8670 1:1 mit Wasser gemischt):	50 - 100 g/m <sup>2</sup>
	Nicht saugende Untergründe:	100 - 150 g/m <sup>2</sup>
<b>Lufttemperatur</b>	Min. +5 °C, max. +30 °C	
<b>Untergrundtemperatur</b>	Min. +5 °C, max. +30 °C	

<b>Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen</b>	~ 15 Minuten	Auf zementgebundenen Untergründen (Zementestrich, Beton)
	~ 30 Minuten	Auf nicht saugenden Untergründen
	~ 1 Stunde	Auf Holz- bzw. Holzwerkstoffuntergründen
	~ 24 Stunden	Auf calciumsulfatgebundenen Untergründen <sup>1</sup> .
	<p>1. Mit Klebaplan AP oder Klebaplan AP Faser kann nach 30 Minuten gespachtelt werden.</p> <p>Die Angaben beziehen sich auf klimatische Bedingungen von +20 °C und 65 % r.F. sowie einer Untergrundtemperatur von mindestens +15 °C.</p> <p><b>Hinweis</b> Die Trocknungsgeschwindigkeit ist abhängig von Temperatur, relativer Luftfeuchtigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes.</p> <p>Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen sowie höhere Luftfeuchtigkeiten verlängern diese Zeiten.</p>	

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT/VORBEHANDLUNG

Der Untergrund muss verlegereif, d. h. trocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein.

Trenn- und Sinterschichten sind durch geeignete Massnahmen zu entfernen. Es gelten die Anforderungen der SIA.

Calciumsulfatgebundene Estriche sind vor der weiteren Bearbeitung anzuschleifen und abzusaugen.

Alte wasserlösliche Klebstoffe, z. B. Sulfid-Ablauge-Kleber, sind weitestgehend zu entfernen und Rückstände mit PRO8680 zu grundieren.

Alte keramische Plattenbeläge oder Natursteinböden anschleifen und mit Klebatex HV reinigen.

Holz- bzw. Holzwerkstoffböden sind gründlich abzuschleifen und abzusaugen.

## APPLIKATION

PRO8670 je nach Untergrund vor der Verarbeitung 1:1 mit Wasser mischen oder pur anwenden.

Die Grundierung mithilfe eines geeigneten Werkzeugs, z. B. Rolle, Bürste oder Pinsel, gleichmässig auftragen.

Pfützenbildung vermeiden.

Auf stark saugenden Untergründen ist ein 2-maliger Auftrag empfehlenswert.

PRO8670 kann mit geeigneten Druckspeicher-Sprühgeräten (z. B. Birchmeier) aufgesprüht werden.