

PRODUKTDATENBLATT

PRO8670

UNIVERSAL-DISPERSIONSGRUNDIERUNG



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

VORTEILE

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

UMWELTINFORMATIONEN

- EMICODE EC1_{PLUS}: Sehr emissionsarm

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Kunstharzdispersion
Lieferform	Kanister: 10 kg
Aussehen/Farbton	Hellblau
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebilde: 12 Monate ab Produktionsdatum
Lagerbedingungen	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
Verbrauch	Saugende Untergründe (PRO8670 1:1 mit Wasser gemischt):	50 - 100 g/m ²
	Nicht saugende Untergründe:	100 - 150 g/m ²
Lufttemperatur	Min. +5 °C, max. +30 °C	
Untergrundtemperatur	Min. +5 °C, max. +30 °C	
Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen	~ 15 Minuten	Auf zementgebundenen Untergründen (Zementestrich, Beton)
	~ 30 Minuten	Auf nicht saugenden Untergründen
	~ 1 Stunde	Auf Holz- bzw. Holzwerkstoffuntergründen
	~ 24 Stunden	Auf calciumsulfatgebundenen Untergründen ¹

1. Mit Klebaplan AP oder Klebaplan AP Faser kann nach 30 Minuten gespachtelt werden.

Die Angaben beziehen sich auf klimatische Bedingungen von +20 °C und 65 % r.F. sowie einer Untergrundtemperatur von mindestens +15 °C.

Hinweis
Die Trocknungsgeschwindigkeit ist abhängig von Temperatur, relativer Luftfeuchtigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes.

Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen sowie höhere Luftfeuchtigkeiten verlängern diese Zeiten.

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.

