

Soudal Maler Acryl Express 10 min

Revision: 21/11/2017

seite 1 von 2

Technische Daten

Basis	Acrylatdispersion
Konsistenz	Paste
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Hautbildung* (20°C / 65% R.F.)	Ca. 20 min
Dichte	Ca. 1,72 g/ml
Temperaturbeständigkeit	-20 °C → 80 °C
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 30 °C
Schrumpf	Ca. 15% (DIN 52451)

(*) Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren.

Produktbeschreibung

Soudal Maler Acryl Express 10 min ist Teil des SOUDAL WINDOW SYSTEMS.

Produkteigenschaften

- Sehr einfach aufzubringen
- Schnell verarbeitbar
- Überstreichbar nach 10 Minuten
- Überstreichbar mit vielen Anstrichfarben
- Farbbeständig und wasserdicht nach dem Aushärten

Anwendung

- Endbearbeitung von Rändern und Spalten auf porösen Untergründen, die gestrichen werden müssen.
- Lücken zwischen Türrahmen und Putz oder Gipsplatten.
- Kleinen Anschlussfugen in der Bauindustrie.
- Anschlussfugen von Fensterbänken, zwischen Fußleiste und Wand, Mauerarbeiten,...
- Fertigstellung von verschiedenen Platten und Deckenraster sowie dekorative Elemente wie Formarbeiten.
- Für das Füllen und Reparieren von Rissen und Bohrlöchern in Wänden und Decken (Gipsplatten, Beton, Stein...)

Lieferform

Farbe: weiss

Verpackung: 80-ml-Tube

Haltbarkeit

Mindestens 12 Monate bei ungeöffneter Verpackung an einem trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C. Schützt vor Frost.

Untergründe

Untergründe: alle üblichen porösen Baugründe
Beschaffenheit: Die abzudichtenden Untergründe müssen sauber, trocken und frei von Staub sein.

Oberflächenvorbereitung: Stark poröse Oberflächen vorher mit verdünntem Soudal Maler Acryl Express 10 min (1 Teil Soudal Maler Acryl Express 10 min + 2 Teile Wasser) primen.

Nicht geeignet für Naturstein, Bitumen, Glas und Metall. Für alle Oberflächen wird empfohlen, vor der Anwendung einen Klebetest durchzuführen.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.

Soudal Maler Acryl Express 10 min

Revision: 21/11/2017

seite 2 von 2

Verarbeitung

Nicht anwenden, wenn es während der Aushärtung zu Regen oder Frost kommen könnte.

Verarbeitung: Mit Hand- oder Pressluft-Kittpistole. Anschließend nacharbeiten, beispielsweise mit einem feuchten Spachtel.

Reinigung: Vor dem Aushärten kann Soudal Maler Acryl Express 10 min mit Wasser von Untergründen und Werkzeugen entfernt werden.

Glätten: Mit Wasser oder Soudal Finishing nacharbeiten (keine Seifenlösung verwenden, da dies das Überstreichen erschwert).

Reparaturmöglichkeit: Mit dem gleichem Material

Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf dem Etikett.

Bemerkungen

- Nicht verwenden, wenn eine dauernde Wasserimmersion möglich ist (z. B. im Sanitärbereich, für außenliegende Fugen auf Balkonen und Terrassen oder für Bewegungsfugen).
- Überstreichbar mit den meisten Farben, auch mit hochgefüllten Farben und Deckfarben des Typs 2010.
- Die Farbe muss elastisch genug sein, um die Anwendung auf einem plasto-elastischen Dichtstoff zu ermöglichen.
- Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen erhältlichen Farben wird empfohlen, vor der Anwendung einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

Umweltklauseln*LEED Regelung*

Soudal Maler Acryl Express 10 min erfüllt die Vorgaben von LEED. Emissionsarme Stoffe: Klebstoffe und Dichtstoffe. SCAQMD-Vorschrift 1168. Entspricht USGBC LEED? 2009 Credit 4.1: Emissionsarme Materialien ? VOC-Gehalt von Kleb- und Dichtstoffen.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.