



Acryrub

Produktbeschreibung

Acryrub ist ein All-in-One-Malerset für den Innen- und Außenbereich. Acryrub ist ein einkomponentiger, schnell überstreichbarer, plasto-elastischer Dichtstoff auf Acrylatdispersionsbasis. Durch die einzigartige Formulierung wird das Risiko von Rissbildung minimiert - sogar bei hochgefüllten Farben.

Produkteigenschaften

- Leicht zu verarbeiten
- Farbbeständig und wasserfest nach dem Aushärten
- Rissfrei
- Kann mit Anstrichsystemen auf Wasserbasis überstrichen werden
- Sehr gute Haftung auf vielen porösen Untergründen und Aluminium

Anwendungen

- Zum Füllen von Fugen mit einer Bewegung bis max. 12,5 %.
- Anschlussfugen in der Bauindustrie.
- Anschlussfugen von Fensterbänken, zwischen Fußleiste und Wand, Mauerarbeiten,...



Technische Eigenschaften

Basis	Acrylatdispersion
Konsistenz	Paste
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Hautbildung	ca. 20 Min.
Dichte	ca. 1.65 g/ml
Max. zulässige Gesamtverformung	± 12,5 %
Schrumpfung nach Aushärten	< 25%
Verarbeitungstemperatur	+5°C → +30°C
Temperaturwechselbeständigkeit	-20°C → +80°C

Fußnote: Hautbildung und Aushärungszeit können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren.

Untergründe

- Untergrundbeschaffenheit
Der Untergrund muss sein: tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei.
- Untergrundvorbereitung
Stark poröse Oberflächen vorher mit verdünntem Acryrub (1 Teil Acryrub + 2 Teile Wasser) primern.
- Substrattyp
Acryrub hat eine gute Haftung auf folgenden Untergründen: alle üblichen porösen Bauuntergründe. Acryrub hat keine gute Haftung, oder ist nicht geeignet für bituminöse Substrate, Glas. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

Verarbeitung

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





Acryrub

- Anwendungswerkzeuge
Acryrub kann mit einer Hand- oder Pressluft-Pistole verarbeitet werden.
- Reinigungsmethode
Vor dem Aushärten kann Acryrub mit Wasser von Untergründen und Werkzeugen entfernt werden. Entfernen Sie ausgehärtete Reste mechanisch.
- Endbearbeitung
Mit Spachtel oder Glättwerkzeug fertigstellen.
- Reparaturmöglichkeit
Reparatur: mit dem gleichen Produkt.

Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.
Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

Verpackung/Logistik

Farbe: Bitte sehen Sie im Produktkatalog oder auf der Website von Soudal nach, oder wenden Sie sich an Ihren Soudal-Handelsvertreter.
Verpackung: Bitte sehen Sie im Produktkatalog oder auf der Website von Soudal nach, oder wenden Sie sich an Ihren Soudal-Handelsvertreter.
Lagerstabilität: Mindestens 12 Monate bei ungeöffneter Originalverpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

Normen und Zertifikate

- EC1 Plus Label: sehr emissionsarm

Fugenabmessung

- Min Fugenbreite: 5 mm
Max. Fugenbreite: 20 mm
Min. Fugentiefe: 5 mm
Empfehlung für Abdichtungsarbeiten: Fugenbreite = Fugentiefe
- Verwenden Sie eine PE-Rundschnur, bevor Sie den Dichtstoff in tiefere Fugen einbringen, um eine Dreiflankenhaftung zu vermeiden.

Bemerkungen

- Nicht für Anwendungen mit dauerhafter Wasserbelastung geeignet.
- Überstreichbar mit den meisten Farben.
- 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.
- Im Paket, für einen kurzen Zeitraum frostbeständig bis zu -18°C.

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. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. 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. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.