

Acryl eco 310 ml

Hochwertiger, elastoplastischer und einkomponentiger Fugendichtstoff auf Acryldispersionsbasis, für den Innen- und Außenbereich.
Das Produkt ist phthalatfrei.

Verwendungszweck:

Zum Schließen von Rissen und zur Abdichtung von Fugen mit geringer Dehnungsbelastung zwischen Beton, Mauerwerk, Putz, lackiertem Holz. Besonders geeignet für Fugen zwischen Treppe und Wand, Decke und Wand, Fensterbankanschlüssen und Gasbetonkonstruktionen. Für trockene und zeitweise feuchte Untergründe geeignet. Hinweise: Nicht geeignet für Unterwasser- und Dehnungsfugen und nicht für PP, PE, Teflon und Bitumenuntergründe. Nicht bei Regen oder nassen Untergründen anwenden. Mit den meisten Farben (Eigenprüfung erforderlich) nach vollständiger Aushärtung des Materials überstreichbar. Nicht geeignet für Marmor- und Naturstein.

Vorbehandlung: Die Haftflächen müssen fest, sauber, trocken, öl- und fettfrei sowie frei von losen Teilen sein.

Werkstoff:

PROBAU Acryl eco ist lösemittelfrei, verarbeitungsfertig, alkalibeständig und beständig gegenüber Sonnenlicht und aggressiver Industrielatmosphäre. Härtet durch die Verdunstung des Wassers aus. Die ausgehärtete Fugenmasse ist überstreichbar. Vor Anwendung werden Haftprüfungen empfohlen.

Untergrund:

Stark saugende Untergründe mit einer verdünnten Mischung aus 3/5 Wasser und 2/5 Acryl vorbehandeln. Acryl mit Wasser glätten.

Verbrauch:

Ausreichend für ca. 8-9 m bei einer 6 x 6 mm breiten und tiefen Fuge.

Verarbeitungs- / Aushärtungszeiten,- temperaturen:

+5°C bis +30°C (optimal +5°C bis +20°C). Aushärtung: 1-2 mm/pro Tag (durch Abgabe von Wasser)

Temperaturbeständigkeit:

Ca. -20°C bis +75°C.

Lagerung:

Kühl, trocken, frostfrei

Mindesthaltbarkeitsdatum: In ungeöffneter Originalverpackung 18 Monate ab Herstellungsdatum, siehe Stempelaufdruck.

Lieferform:

Farben weiß, grau, braun und schwarz in 310 ml Kartusche

Achtung:

Masse solange vor Auswaschungen schützen, bis sie im Oberflächenbereich abgebunden ist. PROBAU Acryl eco nicht in Fugen verwenden, die in häufigem Kontakt mit Feuchtigkeit stehen. Verarbeitungsfähigkeit ist temperatur- und luftfeuchteabhängig. Gefrorene Untergründe nicht bearbeiten. Nicht bei Regen verarbeiten.

Entsorgung:

Entsorgung: Nur ein restentleertes Gebinde ist recyclingfähig. Für anwendungstechnische Fehler und deren



Acryl eco 310 ml

Folgen wird keine Haftung übernommen.

Hinweis:

Hinweise auf der Verpackung beachten.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

 1213	
quick-mix Gruppe GmbH & Co.KG Mühleneschweg 6, 49090 Osnabrück Tel.: 0541/ 601-01 • Fax.: 0541/ 601-853 14 Nr.110209	
DIN EN 15651 : 2012	
Fugendichtstoffe für Fassadenelemente	
Merkmale	DIN EN 15651-1 Fassadenelemente F- INT- EXT Klasse 12,5 P
Brandverhalten:	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD (*)
Wasser- und Luftdichtigkeit	
Standvermögen	≤ 3 mm
Volumenverlust	< 25 %
Haft- / Dehnverhalten nach Eintauchen in Wasser (bei 23 °C)	≥ 100%
Dauerhaftigkeit	bestanden

(*) siehe Sicherheitsdatenblatt

NPD: No Performance Determine / keine Leistung festgestellt

Weitere Auskünfte durch:

Service-Hotline: 0049 (0) 180/3 000 462

BAHAG AG
Postfach 100561
D-68005 Mannheim

BAUHAUS SCHWEIZ AG
Sägetstrasse 5
CH-3123 Belp / Bern

BAHAG AG
Postfach 4000
A-4600 Wels

BAUHAUS ZAGREB k.d.
Škorpi Kora 27
HR-10000 Zagreb