



Struktur Acryl

**Putzähnliche Struktur
Auch für Außenfassade
Witterungsfest**



**Acrylique structure
Strukturni akril**

310 ml

DEU Struktur Acryl

Lösemittelfreier Fugendichtstoff auf Acryldispersionsbasis für den Innen- und Außenbereich. **Verwendungsweck:** PROBAU Struktur Acryl ist geeignet zum Schließen von Rissen im verputzten Mauerwerk und zur Abdichtung von Anschlussstücken mit geringer Bewegung zwischen Beton, Mauerwerk, Putz, Metall, Holz usw. Aufgrund seiner körnigen Strukturierung entspricht die Oberfläche nach Aushärtung weitestgehend der Struktur des mineralischen Putzwerkstoffes. PROBAU Struktur Acryl nicht in Fugen verwenden, die im dauerhaften Kontakt mit Feuchtigkeit stehen. Gefrorene Untergründe nicht verfügen. Haftprüfungen vor Anwendung werden empfohlen. **Werkstoff:** PROBAU Struktur Acryl ist verarbeitungsfertig, alkali beständig, beständig gegenüber Sonnenlicht und aggressiver Industriearmosphäre. Härtet durch Verdunstung des Wassers aus. Die ausgehärtete Fugenmasse ist überstrichbar. **Untergrund:** Fugen und Risse sorgfältig abziehen, lose Teile entfernen. Für stark saugende Untergründe empfehlen wir, mit Wasser 1:3 verdünntem PROBAU Struktur Acryl vorzustrichen. **Verbrauch:** Ausreichend für ca. 8-9 m bei einer Fugendimension von 6 x 6 mm. **Verarbeitungstemperatur:** +5°C bis +40°C (optimal +5°C bis +20°C). **Aushärtung:** 1-2 mm/par tag (durch Abgabe von Wasser). **Temperaturbeständigkeit:** -25°C bis +80°C. **Zulässige Gesamtverformung:** 10 %. **Lagerung:** kühl, trocken, frostfrei. **Mindesthaltbarkeitsdatum:** in ungeöffneter Originalverpackung 24 Monate ab Herstellungsdatum, siehe Stempelaufdruck. **Entsorgung:** Nur ein restinterne Gebinde ist recyclingfähig. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen wird keine Haftung übernommen.

F Acrylique structure

Masse d'épaisseur pour joints, sans solvants, à base de dispersion acrylique, pour l'intérieur et l'extérieur. **Domaine d'utilisation:** L'acrylique structure PROBAU s'utilise pour le bouchage des fissures des ouvrages de maçonnerie crépis et pour l'étanchéification de revêtements démontés exposés à de faibles mouvements entre le béton, les ouvrages de maçonnerie, le crépi, le métal, le bois etc. Grâce à son ajoutage à structure granuleuse, la surface rappelle beaucoup, après durcissement, la surface du matériau de crépiage minéral. Ne pas utiliser l'acrylique structure PROBAU dans des joints en contact permanent avec l'humidité. Ne pas joindre des supports gelés. Il est conseillé de procéder à des contrôles d'adhérence avant utilisation. **Matériel:** L'acrylique structure PROBAU est prêt à la mise en œuvre, résiste aux alcalis et à la lumière du soleil, de même qu'aux atmosphères industrielles agressives. Durcit par évaporation de l'eau. Le mastique de jointolement peut être recouvert de peinture. **Support:** Nettoyer soigneusement les joints et les fissures, éliminer les éléments non adhérents. Procéder à un élargissement coniforme des fissures. En présence de supports très absorbants, nous conseillons un prétraitement à l'acrylique structure PROBAU dilué à l'eau dans un rapport 1:3. **Consommation:** Pour environ 8 à 9 m si les joints sont de 6 x 6 mm. **Température de mise en œuvre:** +5°C à +40°C (optimal : +5°C à +20°C). **Durcissement complet:** 1 à 2 mm/par jour (par évaporation d'eau). **Résistance à la température:** -25°C à +80°C. **Déformation totale admise:** 10 %. **Stockage:** à froid, au sec, à l'abri du gel. **Date limite de consommation:** Dans l'emballage d'origine non entamé pendant 24 mois à partir de la date de fabrication, voir les indications sur le cachet. **Élimination:** Seule une cartouche entièrement vide peut être recyclée. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les erreurs techniques d'utilisation et leurs conséquences.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei der Verarbeitung und Trocknung gründlich lüften. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht für Lebensmittel- oder Trinkwasserbehälter geeignet. Kann Spuren von hochtoxischen Substanzen enthalten. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Beratung unter Service-Hotline: +49 541 601-601. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Conserver hors de portée des enfants. Bien aérer lors de la mise en œuvre et du séchage. Éviter de mangier, boire et se faire pendre la mise en œuvre. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Ne convient pas aux domaines des produits alimentaires et de l'eau potable.

Peut provoquer des traces d'isothiazolinone. Peut provoquer une réaction allergique. **Conseil par notre service d'assistance téléphonique:** +49 541 601-601. Fiche de sécurité disponible sur demande.

Cijevni izvan dovhata djece. Tijekom obrade i susjedna temeljni prozračiti prostoriju. Pri rukovanju prozivodom ne jesti, pititi niči u sluzbenim kontaktima s očima ili kožom odmah temeljito isprati vodom. Nije prikladno za uporabu u blizini prehranljivim proizvodima ili pitke vode. Može sadržavati trgovce izotiazolinone. Može izazvati alergičku reakciju. **Savjetovanje na telefonskoj liniji:** +49 541 601-601. Sigurnosno-tehnicki list dostupan na zahtjev.

HR Strukturni Akril

Brtvilo za reške na bazi akrilne disperzije, za primjenu u zatvorenom i na otvorenom, ne sadrži otopala. **Svrha uporabe:** Strukturni akril PROBAU primijenjen je za zatvaranje pukotina u zubkama zida te za brtvljenje prilikom reški s malom dilatacijom između betona, zida, zбуke, metala, drva itd. Zbog svoje strukture stvrdnuta površina uvelike odgovara strukturi mineralne zbuke. Strukturni akril PROBAU nemotje upotrebljavati u reškama koje su u trajnom dodiru s vlagom. Nemojte obradavati smrznute podloge. Preporuča se prije primjene provjeriti pranja. **Materijal:** Strukturni akril PROBAU spremani je za obradu, otporan na ulazne i sunčevu svjetlost kao i agresivnu industrijsku atmosferu. Stvrdnjava se i sparanjem vode. Stvrdnuta masa reške može se premazati. **Podloga:** Reške i pukotine pomaknite, uklonite labave dijelove. Pukotine raspršite u obliku klinja. Za podloge koje snažno upijaju vodu preporučamo da ih nanesete primjerom po strukturnog akrila PROBAU razrijeđenog s vodom u omjeru 1:3. **Potrošnja:** Dovoljno za oko 8-9 m kod reški dimenzija 6x6 mm. **Temperatura obrade:** +5°C do +40°C (optimalno +5°C do +20°C). **Stvrdnjavanje:** 1-2 mm/par danu (otpunjavanjem vode). **Otpornost na temperaturu:** -25°C do +80°C. **Dozvoljena ukupna deformacija:** 10 %. **Kladištenost:** na hladnom i suhom mjestu, zaštićeno od snijegavanja. **Rok valjanosti:** U neotvorenoj originalnoj ambalaži 24 mjeseca od datuma proizvodnje, vidi otkaz pečata. **Zbrinjavanje:** Oporabiliva je samo posve ispraznjena ambalaža. Ne preuzimamo odgovornost za pogreške u primjeni i njihove posljedice.

CE
0757

14
Weitere Informationen zur
Leistungserklärung unter
www.probau.eu

QUICK-101745-02-
EN15651-1

EN 15651-1
F-EXT-INT



Gilt nur für Österreich

Hergestellt für:

BAUHAUS (Schweiz) AG
Sägetrasse 5 • CH-3123 Belp/Bern

Der Hersteller dieses Produktes ist zertifiziert
nach Qualitätsnorm DIN EN ISO 9001.

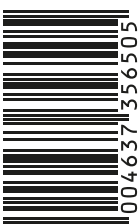
PSAC 310

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG
Mühleneschweg 6, 49090 Osnabrück
Tel. +49 541 601-01
Fax +49 541 601-853
info@quick-mix.de www.quick-mix.de

Service-Hotline: 0049 (0) 80/3000462
9 Cent/Min., aus dem Festnetz,
Mobilfunk max. 42 Cent/Min.
www.probau.eu



Nur im **BAUHAUS**



4 004637356505