

weiß
blanc · bijela

PROBAU®

Acryl eco®

Für innen & außen
Lösemittelfrei
Überstreichbar

www.blauer-engel.de/uz123



Emissionsgeprüft
Schadstoffgeprüft
Regelmäßige
Produkt-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111213651

Masse acrylique eco®
Akril eco®



310 ml

DEU Acryl eco®

Hochwertiger, elasto-plastischer Fugendichtstoff auf Acrylidispersionsbasis, für den Innen- und Außenbereich. Das Produkt ist phthalatfrei und sehr emissionsarm. **Verwendungszweck:** PROBAU Acryl wird bevorzugt zum Schließen von Rissen und zur Abdichtung von Fugen mit geringer Dehnungsbelastung zwischen Beton, Mauerwerk, Putz, lackiertem Holz eingesetzt. Besonders geeignet für Fugen zwischen Treppe und Wand, Decke und Wand, Fensterbankanschlüssen und Gasbetonkonstruktionen. **Hinweise:** Nicht geeignet für Unterwasserfugen und nicht für PP, PE, Teflon und Bitumenuntergründe. Nicht bei Regen oder auf nassen Untergründen anwenden. Mit den meisten Farben (Eigenprüfung erforderlich) nach vollständiger Aushärtung des Materials überstreichbar. Nicht geeignet für Marmor- und Naturstein. **Untergrund:** Die Haftflächen müssen fest, sauber, trocken, öl- und fettfrei sowie frei von losen Teilen sein. Starksaugende Untergründe mit einer Mischung aus 1:3 Acryl/Wasser vorbehandeln. Fugendichtstoff vor Haubitung mit einem mit Wasser befeuchteten Glättwerkzeug abziehen. **Verbrauch:** Ausreichend für ca. 8-9 m bei einer Fugendimension von 6 x 6 mm. **Verarbeitungstemp.:** +5°C bis +40°C (optimal +5°C bis +20°C). **Haftbildungszeit:** nach ca. 10-15 Min. **Aushärtung:** 1-2 mm/pro Tag (durch Abgabe von Wasser). **Temperaturbeständigkeit:** -25°C bis +80°C. **Zulässige Gesamtverformung:** 12,5%. **Lagerung:** kühl, trocken, frostfrei. **Mindesthaltbarkeitsdatum:** in ungeöffneter Originalverpackung 24 Monate ab Herstellungsdatum, siehe Stempelaufdruck. **Entsorgung:** Nur ein restentleertes Gebinde ist recyclingfähig. Für Anwendungstechnische Fehler und deren Folgen wird keine Haftung übernommen.

F Masse acrylique eco®

Masse de détanchéité élasto-plastique de haute qualité pour joints, à base de dispersion acrylique, pour l'intérieur et l'extérieur. Le produit ne contient pas de phtalates et il génère très peu d'émissions. **Domaine d'utilisation:** Pour le bouchage de fissures et pour l'étanchéification de joints non soumis à de fortes contraintes par dilatation entre le béton, les ouvrages de maçonnerie, les crépis et les bois points. En particulier pour les joints entre l'escalier et le mur, entre le plafond et le mur, pour les raccordements de rebords de fenêtres et pour des constructions en béton cellulaire. **Remarques:** Ne convient pas aux joints submergés dans l'eau, ni pour le PP, le PE, le Teflon et les supports bitumineux. Ne pas utiliser en cas de pluie ou sur des supports mouillés. Recouvrable par la plupart des peintures (contrôle sous propre réglementation) après durcissement complet du matériau. Ne convient pas au marbre, ni à la pierre naturelle. **Support:** Les surfaces de contact doivent être fermes, propres, sèches, exemptes d'huile et de grasse et libérées de parties non adhérentes. Les supports fortement absorbants doivent être prétraités à un mélange de 1:3 d'eau/de masse acrylique. Avant la formation d'un joint, aplanir la masse de jointoiment avec une lisseuse humectée d'eau. **Consumation:** Suffit 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). **Temps de formation d'un joint:** Au bout d'environ 10 à 15 minutes. **Durcissement complet:** 1 à 2 mm par jour (par évaporation d'eau). **Résistance à la température:** -25°C à +80°C. **Déformation totale admise:** 12,5%. **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 cadet. **Emballage:** Seule une cartouche entièrement vide peut être recyclée. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les erreurs techniques d'utilisation et leurs conséquences.

HR Akril eco®

Visokovaljetno, plastično brtvilo za reške na bazi akrilne disperzije, za primjenu u zatvorenom i na otvorenom. Proizvod ne sadrži ftalate i ima vrlo nisku emisiju štetnih tvari. **Svrha uporabe:** Za zatvaranje pukotina i brtvljenje reški malog dilatacijskog opterećenja između betona, zidova, zidbuka, lakirane drve. Posebno prikladno za reške između stuba i zida, stropa i zida, priključaka prozorske klupice i konstrukcija od plinobetona. **Napomene:** Nije prikladno za podvodne sastave kao niti za PP, PE, teflon i bitumenske podloge. Nije za primjenu na kiši. Nakon što se materijal potpuno stvrdne, može se premazivati većinom boja (preporučuje se vlastita provjera). Nije prikladno za mramor i prirodni kamen. **Podloga:** Prianjajuće površine moraju biti čvrste, čiste, suhe, bez ulja i masti te bez slobodnih dijelova. Podloge koju jako upijaju prethodno tretirajte mješavinom od 1:3 vode/akrila. Brtvilo za reške prije stvaranja kožice skinite gladilicom navlaženom vodom. **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). **Vrijeme stvaranja kožice:** nakon oko 10-15 min. **Stvrdnjavanje:** 1-2 mm/po danu (otpuštanje vode). **Otpornost na temperaturu:** -25°C do +80°C. **Dozvoljena ukupna deformacija:** 12,5%. **Skladištenje:** na hladnom i suhom mjestu, zaštićeno od smrzavanja. **Rok valjanosti:** U neotvorenoj originalnoj ambalaži 24 mjeseca od datuma proizvodnje, vidi otisak pečata. **Zbrinjavanje:** Oporabljena je samo posve ispražnjena ambalaža. Ne preuzimamo odgovornost za pogreške u primjeni i njihove posljedice.

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 Trinkwasserbereiche geeignet. Kann Spuren von Isothiazolinen enthalten. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. **Beratung unter Service-Hotline:** +49 541 601-601. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Conservier hors de portée des enfants. Bien aérer lors de la mise en œuvre et du séchage. Éviter de manger, boire et fumer pendant 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 contenir des traces d'isothiazolone. Peut provoquer une réaction allergique. **Conseil par notre service d'assistance téléphonique:** +49 541 601-601. Fiche de sécurité disponible sur demande.

Čuvati izvan dohvata djece. Tijekom obrade i sušenja temeljito prozračiti prostoriju. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. U slučaju kontakta s očima ili kožom odmah temeljito isprati vodom. Nije prikladno za uporabu u blizini prehrambenih proizvoda ili pitke vode. Može sadržavati tragove izotiazolona. Može izazvati alergijsku reakciju. **Savjetovanje na telefonskoj liniji:** +49 541 601-601. Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

Hoheffiziente Profi-Qualität
Qualität professionelle hautdemant effiziente
Kundenservice/kovlita profesionalna kvaliteta



PACE 310

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

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

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

Service-Hotline: 0049 (0)180/3000462
9 Cent/Min. aus dem Festnetz,
Mobilfunk max. 42 Cent/Min.
www.probau.eu



Nur im BAUHAUS

VI

