



Naturstein Silikon

Dauerelastisch
Für innen und außen
Witterungsbeständig



Silicone pierre naturelle
Silikon za prirodni kamen

310 ml

DEU Naturstein Silikon

Bandfester, gebrauchsfertiger einkomponentiger Silikondichtstoff (neutralverarbeitend), mit geringem Schrumpfverhalten, speziell für verarbeitungsempfindliche Natursteine. Für den Innen- und Außenbereich. **Verwendungszweck:** Zur Abdichtung von Anschluss- und Bewegungsverbindungen zwischen Natursteinen wie Granit, Sandstein, Marmor, Quarzit, etc. Auch zum Abdichten von Anschlüssen an Beton, Putz, Keramik, Metall und Glas. PROBAU Naturstein Silikon wird eingesetzt in Bädern, Duschen, Küchen, Eingangshallen und bei Türen. **Werkstoff:** PROBAU Naturstein Silikon ist dauerelastisch, witterungs- und alterungsbeständig und hält unter Einfluss von Luftfeuchtigkeit zu einer gummielastischen Masse aus. PROBAU Naturstein Silikon ist plischemmend ausgesetzt und nicht überstreichen. **Untergrund:** PROBAU Naturstein Silikon haftet nicht auf Materialien wie Teer, Bitumen, Gummi, Teflon und Polyethylen. Haftprüfungen mit Anwendung werden empfohlen. Die Fugenflanken müssen trocken, sauber, Öl- und Fettfrei sowie tragfähig sein. Reichweite ca. 8-10 m bei 6-6 °C. **Verarbeitungstemperatur:** +5-55 °C; bei +40 °C. **Haftbildungzeit:** nach ca. 10-15 Min. **Aushärtung:** ca. 2 mm/pro Tag (je nach Schichtstärke, Luftfeuchtigkeit und Temperatur). **Temperaturbeständigkeit:** -40 °C bis +180 °C. **Farbe:** siehe Aufdruck. **Hinweise:** Zur Sicherstellung eines sauberen Anschlusses die Fugenränder mit Kreppklebeband abkleben. Fugendichtstoff vor Haftbildung mit einem mit PROBAU Fugen Finish befeuchteten Glättwerkzeug abziehen. Das Klebeband innerhalb der Haftbildungsszeit entfernen. Zur Vermeidung einer Drahtankernhaftung bei tiefen Fugen sollte PROBAU Naturstein Silikon unter Verwendung von Fugeunterprofil verarbeitet werden. **Lagerung:** kühl, trocken, frostfrei. **Mindstehaltbarkeitsdatum:** In ungeöffneter Originalverpackung 18 Monate ab Herstellungsdatum, siehe Stempelaufdruck. **Entsorgung:** Nur ein restestees Gebinde ist recyclingfähig. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen wird keine Haftung übernommen.

F Silicone pierre naturelle

Masse d'élastification silicone stable prêt à l'emploi, à un composant (à réticulation neutre) et à très faible rétrécissement, spécialement conçue pour les pierres naturelles sensibles aux décolorations. Pour l'intérieur et l'extérieur. **Domaine d'utilisation :** Pour l'élastification de joints de raccordement et de mouvement entre des pierres naturelles telles que grès, grès, marbre, quartzite, etc. Également pour l'élastification de joints de raccordement sur le béton, du céramique, de la céramique, du métal et du verre. Le silicone pierre naturelle PROBAU peut être utilisé dans les salles de bains, les douches, les cuisines, où il faut l'enterrer et sur les écailliers. **Matériel :** Le silicone pierre naturelle PROBAU présente une élasticité permanente, résiste aux intempéries et au vieillissement. Il dirait sous l'influence de l'humidité pour se transformer en une matière élastique de caoutchouc. Le silicone pierre naturelle PROBAU est fondue si ne peut pas être pris. Le silicone pierre naturelle PROBAU n'a d'autre pas sur des matériaux tels que gomme, bitume, caoutchouc, téflon et polyéthylène. Il est conseillé de procéder à la formation des joints de raccordement au moyen de la fente du rebord. Il est conseillé de procéder à la formation des joints de raccordement au moyen de la fente du rebord. **Préparation :** Les flancs des joints doivent être propres, exempts de graisse et de graisse, d'eau et de graisse. La température de charge prévue. Recouvrir 8 à 9 m² par min pour 6 x 6 cm. **Temps de formation de la peau :** Au bout d'environ 10-15 minutes. **Durée de séchage :** environ 2 mm/jour (en fonction de l'épaisseur de couche, de l'humidité ambiante et de la température). **Résistance aux températures :** -40 °C à +180 °C. **Couleur :** Voir l'étiquette. **Remarques :** Afin d'assurer un raccordement parfait, délimiter les bords des joints avec un ruban adhésif de masquage. Avant la formation d'une peau,isser la masse de jointement avec la spatule et en utilisant le produit de finition de joints : PROBAU Fugen Finish. Retirer le ruban adhésif au cours de la période de formation de la peau. Pour éviter une adhérence sur les trois flancs, dans le cas de joints profonds, le silicone pierre naturelle PROBAU doit être mis en œuvre avec le profil de caoutchouc PROBAU. **Stockage :** à froid, au sec, au abrigo del gel. **Date limite de consommation :** Dans l'emballage d'origine non entamé pendant 18 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.

HR Silikon za prirodni kamen

Stabilno, jednokomponentno silikonsko vrpce spremno za uporabu (neutralno umreževanje), nizak stupanj kupljivanja, specifično za prirodni kamen osjetljiv na promjenu boje. Za uporabu u zatvorenim otvorenim prostorima. **Svrha uporabe:** za brtvenje priključkov i dilatacijskih reski izmedju prirodnog kamena kao što je granit, pješčenjak, mramor, kvarcit itd. Iako je za brtvenje priključnih reski u betonu, zvuku, keramici, metalu i staklu. Silikon za prirodni kamen PROBAU se primjenjuje se u kupaonica, tuševima, kuhinjama, predvorjima i na stobama. **Matерijal:** silikon za prirodni kamen PROBAU trajno je elastičan, otporan na vremenske utjecaje i starenje i pod utjecajem vlage iz razlike stvarnjuda se u masi elastičnu putnu gumu. Silikon za prirodni kamen PROBAU spravlja stvaranje glijinica i ne podnosi premaživanju. Silikon za prirodni kamen PROBAU ne prinaša na materijale kao što su katan, bitumen, guma, teflon i poliuretan. Preporuča se prije primjene provjeriti pratinjanje. Preporučuje se prije primjene provjeriti pratinjanje. **Podloga:** beton s strana reski mora da je 5% do 15% debila, a reska mora da nosi do 10-15 kg/m². **Temperatura obrada:** +5°C do +40°C. **Vrijeme stvaranja:** nakon 8-15 minuta. **Stvaranje vrpuca:** 2 mm/dnevno (visina i debljina sloja, vlažnost i zarađi i temperaturi). **Oporavak:** 40-60 °C do +120 °C. **Budući vidi otisk:** napomena: kako biste osigurali čist priključak, rubove reski obujgite leglijom vrpcom od trepa. Brtvo za reske prije stvaranja skinite gladicom navljenim proizvodom PROBAU Fugen Finish. Ljeglijivo vrpco uvek ukonite prije nego što se stvari ložica. Kako biste izbjegli pratinjanje na tri strane u sluzaju dubokih reski silikon za prirodni kamen PROBAU valja ohraditi pomocu profilja za izpunjavanje reski odredba. **Sladilište:** na bladnini i suhom mjestu, zaštiteno od sunčevanja. **Rok valjanosti:** u neotvorenoj originalnoj ambalaži 18 mjeseci od datuma proizvodnje, vidi otisk pečata. **Zbiranjivanje otpada:** oporavljiva je samo posve ispraznjava ambalaža. Ne preuzimamo odgovornost za pogreške u primjeni i njihove posljedice.



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.

PNASi 310

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG
Mühlenweg 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**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlich Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett beschädigt, darf die Verpackung nicht aufgeöffnet werden. Nicht in die Umwelt freigesetzt werden. Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Dieses Produkt enthält ein Biokatalysator zum Schutz der trockenen Schicht. Enthalt 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (OIT). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung unter Service-Hotline: +49 541 601-601. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Tenir hors de la portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récepteur ou l'étiquette. Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Utiliser seulement dans un endroit bien ventilé. Ce produit contient un agent biocide pour la protection du film sec. Contient 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (OIT). Peut provoquer des réactions allergiques. Conseil par notre service d'assistance téléphonique : +49 541 601-601. Instructions de données de sécurité disponibles sur demande.

Cunità izvan dobitavice dice. Ale je potreba lječničke pomoći, paketi spremnik ili naložnjicu. Sprijediti dodir s očima, kožom ili odjećom. Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru. Oraj protiv životinja biocidni proizvod za zaštitu suhog sloja. Sadrži 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (OIT). Može izazvati alergijsku reakciju. Savjetovanje telefonskom liniji: +49 541 601-601. Sigurnosno-tehnicki list dostupan na zahtjev.



14

Weitere Informationen zur Leistungserklärung unter www.probau.eu

OKI 101709-2
EN 15651-1-2-3

EN 15651-1

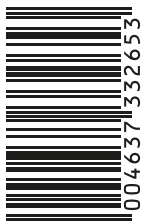
F-EXT-INT-CC

EN 15651-2

G-CC

EN 15651-3

S-XS1



4 004637332653