

Produktsicherheits- und Informationsblatt

Außenecke FDB Professional

Produktbeschreibung und Verwendungszweck:

Das Produkt ist ein elastisches Formstück aus NBR-Kautschuk, beidseitig mit Polyestervlies beschichtet und mit überstehendem Vliesträger ausgestattet. Es bietet eine hohe Querdehnung und ist silikonverträglich. Es wird als dauerhaft wasserdichte Abdichtung von Ecken unter keramischen Belägen in Verbundabdichtungen eingesetzt.

Es ist für Anwendungen auf Balkonen, Loggien und Laubengängen gemäß DIN 18531-5, in Innenräumen nach DIN 18534 sowie in Behältern und Becken nach DIN 18535 geeignet und erfüllt die Beanspruchungsklassen nach abP und dem ZDB-Merkblatt

Sicherheits- und Anwendungshinweise:

Vor der Verarbeitung ist der Untergrund entsprechend dem eingesetzten Abdichtungssystem vorzubereiten. Eine passende Grundierung ist gemäß den Vorgaben der Anwendungstabelle aufzutragen. Nach Trocknung der Grundierung wird die vorgesehene Fläche mit Abdichtungsmasse eingestrichen. Die Außenecke wird in die frisch aufgetragene Abdichtung eingelegt und angedrückt. Bei einer zweiten Beschichtung wird sie vollständig in das Abdichtungssystem eingebunden. Vor der Anwendung weiterer Produkte sollte ein Verträglichkeitstest durchgeführt werden. Werkzeuge sind unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.

Konformität und Sicherheit:

Das Produkt erfüllt die Anforderungen für den Einsatz in Verbundabdichtungen gemäß DIN 18531-5 für Balkone, Loggien und Laubengänge, DIN 18534 für Innenräume sowie DIN 18535 für Behälter und Becken. Mit einer Stärke von 0,6 mm und einer Temperaturbeständigkeit von -20 °C bis +90 °C ist es für diese Anwendungen geeignet. Eine Beständigkeitstabelle liegt vor.

Es handelt sich um keinen Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung. Die Verpackung kann über das Duale System Deutschland umweltgerecht entsorgt werden. Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.

Kennzeichnung und Rückverfolgung:

Artikelnummer: 11064
Hersteller: isolera GmbH
Anschrift: Gamsweg 17, D-36041 Fulda
E-Mail: info@isolera.de
Website: www.isolera.de

Kundendienst und Kontakt:

Bei Fragen zu unserem Produkt stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

isolera GmbH
Gamsweg 17, D-36041 Fulda

www.isolera.de
info@isolera.de
Tel.: +49 (0)661/2509483 | Fax: +49 (0)661/901 43 66

Stand: 12/2024

Product Safety and Information Sheet

outside corner FDB professional

Product Description and Intended Use:

The product is an elastic moulded piece made of NBR rubber, coated with polyester fleece on both sides and equipped with a protruding fleece backing. It offers high lateral expansion and is silicone-compatible. It is used as a permanently waterproof seal for corners under ceramic coverings in bonded waterproofing systems and is suitable for applications on balconies, loggias and arcades in accordance with DIN 18531-5, indoors in accordance with DIN 18534 and in tanks and basins in accordance with DIN 18535 and fulfils the stress classes in accordance with abP and the ZDB data sheet.

Safety and Application Instructions:

Before application, the substrate must be prepared in accordance with the waterproofing system used. Apply a suitable primer in accordance with the specifications in the application table. After the primer has dried, the intended surface is coated with sealing compound. The outer corner is inserted into the freshly applied sealant and pressed into place. With a second coating, it is fully integrated into the sealing system. A compatibility test should be carried out before applying further products. Tools should be cleaned with water immediately after use.

Compliance and Safety:

The product fulfils the requirements for use in bonded waterproofing in accordance with DIN 18531-5 for balconies, loggias and pergolas, DIN 18534 for interiors and DIN 18535 for tanks and basins. With a thickness of 0.6 mm and a temperature resistance of -20 °C to +90 °C, it is suitable for these applications. A resistance table is available and it is not a hazardous substance as defined by the Hazardous Substances Ordinance. The packaging can be disposed of in an environmentally friendly manner via the German Dual System. Tools must be cleaned with water immediately after use.

Labeling and Traceability:

Article Number: 11064
Manufacturer: isolera GmbH
Address: Gamsweg 17, D-36041 Fulda
E-Mail: info@isolera.de
Website: www.isolera.de

Customer Service and Contact

For any inquiries regarding our product, please do not hesitate to contact us.

isolera GmbH
Gamsweg 17, D-36041 Fulda

www.isolera.de
info@isolera.de
Tel.: +49 (0)661/2509483 | Fax: +49 (0)661/901 43 66

Date: 12/2024

Scheda di Sicurezza e Informazioni sul Prodotto

Angolo esterno FDB Professional

Descrizione del prodotto e utilizzo:

Il prodotto è un pezzo stampato elastico in gomma NBR, rivestito in pile di poliestere su entrambi i lati e dotato di un supporto in pile sporgente. Offre un'elevata espansione laterale ed è compatibile con il silicone. Viene utilizzato come guarnizione impermeabile permanente per gli angoli sotto i rivestimenti ceramici nei sistemi di impermeabilizzazione a incollaggio ed è adatto per applicazioni su balconi, logge e portici in conformità con la norma DIN 18531-5, in interni in conformità con la norma DIN 18534 e in vasche e serbatoi in conformità con la norma DIN 18535 e soddisfa le classi di sollecitazione in conformità con abP e la scheda tecnica ZDB.

Istruzioni per la sicurezza e l'applicazione:

Prima dell'applicazione, il supporto deve essere preparato in base al sistema impermeabilizzante utilizzato. Applicare un primer adeguato secondo le specifiche della tabella di applicazione. Dopo l'asciugatura del primer, la superficie prevista viene rivestita con il sigillante. L'angolo esterno viene inserito nel sigillante appena applicato e premuto in posizione. Con un secondo rivestimento, è completamente integrato nel sistema di sigillatura. Prima di applicare altri prodotti, è necessario eseguire un test di compatibilità. Gli strumenti devono essere puliti con acqua subito dopo l'uso.

Conformità e sicurezza:

Il prodotto soddisfa i requisiti per l'utilizzo nell'impermeabilizzazione incollata secondo la norma DIN 18531-5 per balconi, logge e pergole, DIN 18534 per interni e DIN 18535 per vasche e serbatoi. Con uno spessore di 0,6 mm e una resistenza alle temperature da -20 °C a +90 °C, è adatto a queste applicazioni. È disponibile una tabella di resistenza e non è una sostanza pericolosa ai sensi dell'ordinanza sulle sostanze pericolose. L'imballaggio può essere smaltito in modo ecologico attraverso il sistema tedesco Dual System. Gli utensili devono essere puliti con acqua subito dopo l'uso.

Etichettatura e Tracciabilità:

Numero Articolo: 11064
Produttore: isolera GmbH
Indirizzo: Gamsweg 17, D-36041 Fulda
E-Mail: info@isolera.de
Sito web: www.isolera.de

Servizio Clienti e Contatti:

Per qualsiasi domanda sul nostro prodotto, siamo a vostra completa disposizione.

isolera GmbH
Gamsweg 17, D-36041 Fulda

www.isolera.de
info@isolera.de
Tel.: +49 (0)661/2509483 | Fax: +49 (0)661/901 43 66

Data: 12/2024