

Produktsicherheits- und Informationsblatt

Wandmanschette FDB Flex

Produktbeschreibung und Verwendungszweck:

Die Manschette dient der dauerhaften, wasserdichten Abdichtung und besteht aus NBR-Kautschuk, in den eine mittig platzierte Gewebereinlage integriert ist. Diese Materialkombination sorgt für eine zuverlässige Verbindung mit verschiedenen Abdichtungsmaterialien, die unter Fliesen eingesetzt werden, wie Polymerdispersionen, mineralische flexible Dichtungsschlämme und Reaktionsharzabdichtungen.

Die Manschette wird zur wasserdichten Abdichtung von Rohrdurchführungen im Wandbereich verwendet, insbesondere in Duschen und bei Armaturen unter keramischen Belägen. Weitere Anwendungsgebiete umfassen Verbundabdichtungen auf Balkonen, Loggien und Laubengängen nach DIN 18531, in Innenräumen gemäß DIN 18534 sowie in Behältern und Becken nach DIN 18535. Sie eignet sich für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen nach abP und dem ZDB-Merkblatt.

Sicherheits- und Anwendungshinweise:

Die Vorbereitung des Untergrundes hängt von der Art des Untergrundes und dem vorgesehenen Abdichtungssystem ab. Eine geeignete Grundierung muss aufgetragen werden, gemäß der Anwendungstabelle. Nach dem Trocknen des Grundierungsmittels wird die Fläche, auf der das Produkt eingesetzt wird, mit der Abdichtungsmasse eingestrichen. Das Produkt wird über die Rohrdurchführung gestülpt und in die noch frische Abdichtungsmasse eingelegt sowie angedrückt. Nach dem Trocknen der ersten Schicht wird das Produkt durch einen zweiten Auftrag vollständig in das Abdichtungssystem integriert.

Das Produkt ist silikonverträglich, und ein Durchbluten ist nicht zu erwarten. Lösungsmittelfreie Dünnbettmörtel und Beschichtungen können direkt im Verbund aufgebracht werden. Vor der Anwendung weiterer Produkte wird empfohlen, einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

Konformität und Sicherheit:

Das Produkt kann in Verbundabdichtungen auf Balkonen, Loggien und Laubengängen nach DIN 18531, in Innenräumen gemäß DIN 18534 sowie in Behältern und Becken nach DIN 18535 eingesetzt werden. Es erfüllt die Anforderungen für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen nach abP und dem ZDB-Merkblatt.

Werkzeuge und verschmutzte Stellen sollten sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

Das Produkt gilt nicht als Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

Die Verpackung kann über den Grünen Punkt im Rahmen des Dualen Systems Deutschland entsorgt werden.

Kennzeichnung und Rückverfolgung:

Artikelnummer: 11068
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

wall sleeve FDB flex

Product Description and Intended Use:

The sleeve is used for permanent, watertight sealing and is made of NBR rubber with an integrated fabric insert in the centre. This combination of materials ensures a reliable bond with various sealing materials used under tiles, such as polymer dispersions, mineral flexible sealing slurries and reaction resin sealants. The sleeve is used for watertight sealing of pipe penetrations in wall areas, particularly in showers and for fittings under ceramic coverings. Other areas of application include bonded waterproofing on balconies, loggias and arcades in accordance with DIN 18531, indoors in accordance with DIN 18534 and in tanks and basins in accordance with DIN 18535. It is suitable for all moisture exposure classes in accordance with abP and the ZDB data sheet.

Safety and Application Instructions:

The preparation of the substrate depends on the type of substrate and the intended waterproofing system. A suitable primer must be applied in accordance with the application table. After the primer has dried, the surface on which the product is to be applied is coated with the sealing compound and the product is placed over the pipe penetration and pressed into the still fresh sealing compound. After the first layer has dried, the product is fully integrated into the sealing system with a second application. The product is silicone-compatible and bleeding through is not to be expected. Solvent-free thin-bed mortars and coatings can be applied directly in the bond. We recommend carrying out a compatibility test before applying other products.

Compliance and Safety:

The product can be used in bonded waterproofing on balconies, loggias and arcades in accordance with DIN 18531, indoors in accordance with DIN 18534 and in tanks and basins in accordance with DIN 18535. It fulfils the requirements for all moisture exposure classes in accordance with abP and the ZDB data sheet. Tools and soiled areas should be cleaned with water immediately after use. The product is not a hazardous substance as defined by the Hazardous Substances Ordinance. The packaging can be disposed of via the Green Dot as part of the German Dual System.

Labeling and Traceability:

Article Number: 11068
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

Manicotto a parete FDB Flex

Descrizione del prodotto e utilizzo:

Il manicotto viene utilizzato per la sigillatura permanente e a tenuta stagna ed è realizzato in gomma NBR con un inserto in tessuto integrato al centro. Questa combinazione di materiali garantisce un legame affidabile con i vari materiali di sigillatura utilizzati sotto le piastrelle, come dispersioni polimeriche, impasti di sigillatura flessibili minerali e sigillanti a base di resine a reazione. Il manicotto viene utilizzato per la sigillatura a tenuta stagna di penetrazioni di tubi nelle aree a parete, in particolare nelle docce e per i raccordi sotto i rivestimenti in ceramica. Altri campi di applicazione sono l'impermeabilizzazione incollata su balconi, logge e portici secondo la norma DIN 18531, in interni secondo la norma DIN 18534 e in vasche e serbatoi secondo la norma DIN 18535. È adatto a tutte le classi di esposizione all'umidità secondo la norma abP e la scheda tecnica ZDB.

Istruzioni per la sicurezza e l'applicazione:

La preparazione del supporto dipende dal tipo di supporto e dal sistema di impermeabilizzazione previsto. È necessario applicare un primer adeguato, secondo la tabella di applicazione. Dopo l'essiccazione del primer, la superficie su cui applicare il prodotto viene rivestita con il sigillante e il prodotto viene posizionato sopra la penetrazione del tubo e premuto nel sigillante ancora fresco. Dopo l'asciugatura del primo strato, il prodotto viene completamente integrato nel sistema di sigillatura con una seconda applicazione. Il prodotto è compatibile con i siliconi e non è prevedibile che si verifichi un sanguinamento. Le malte e i rivestimenti a letto sottile privi di solventi possono essere applicati direttamente nell'incollaggio. Si consiglia di eseguire un test di compatibilità prima di applicare altri prodotti.

Conformità e sicurezza:

Il prodotto può essere utilizzato per l'impermeabilizzazione incollata di balconi, logge e portici secondo la norma DIN 18531, in interni secondo la norma DIN 18534 e in vasche e serbatoi secondo la norma DIN 18535. Soddisfa i requisiti per tutte le classi di esposizione all'umidità in conformità alla norma abP e alla scheda tecnica ZDB. Gli attrezzi e le aree sporche devono essere puliti con acqua subito dopo l'uso. Il prodotto non è una sostanza pericolosa ai sensi dell'ordinanza sulle sostanze pericolose. L'imballaggio può essere smaltito tramite il Punto Verde nell'ambito del Sistema duale tedesco.

Etichettatura e Tracciabilità:

Numero Articolo: 11068
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