

# Produktsicherheits- und Informationsblatt

## Außenecke DB

### Produktbeschreibung und Verwendungszweck:

Elastische, beidseitig vliesbeschichtete Außenecke DB zum dauerhaften Abdichten von Außenecken in Kombination mit Abdichtungssystemen unter keramischen Belägen. Mit ihrer wasserdichten und dauerelastischen Eigenschaften bietet sie eine zuverlässige Abdichtung, die auch bei starken Feuchtigkeitsbelastungen Bestand hat. Als dauerhaft wasserdichte Abdichtung von Ecken unter keramischen Belägen in Verbundabdichtungen. Für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen. Beständigkeitstabelle liegt vor. Einsatz in Verbundabdichtungen auf Balkonen, Loggien und Laubengängen nach DIN 18531, in Innenräumen nach DIN 18534 sowie in Behältern und Becken nach DIN 18535.

### Sicherheits- und Anwendungshinweise:

Vor der Verarbeitung ist der Untergrund entsprechend dem eingesetzten Abdichtungssystem vorzubereiten. Eine geeignete Grundierung ist aufzutragen, und nach deren Trocknung wird die Abdichtungsmasse auf die vorbereitete Fläche aufgebracht. Die Innenecke wird in die frisch applizierte Abdichtung eingelegt und sorgfältig ange-drückt. Bei einer nachfolgenden Beschichtung wird die Ecke vollständig in das Abdichtungssystem eingebunden. Die Außenecke ist silikonverträglich, und ein Durchbluten ist ausgeschlossen. Vor der Anwendung weiterer Produkte wird empfohlen, einen Verträglichkeitstest durchzuführen. Werkzeuge sollten unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden. Es handelt sich um keinen Gefahrstoff gemäß Gefahrstoffverordnung, und die Verpackung ist umweltgerecht über das Duale System Deutschland zu entsorgen.

### Konformität und Sicherheit:

Das Produkt erfüllt die Anforderungen an dauerhaft wasserdichte Abdichtungen unter keramischen Belägen in Verbundabdichtungen. Es ist für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen geeignet und entspricht den Vorgaben der DIN 18531 für Balkone, Loggien und Laubengänge, der DIN 18534 für Innenräume sowie der DIN 18535 für Behälter und Becken. Mit einer Stärke von 0,3 mm ist es speziell für diese Anwendungen ausgelegt.

### Kennzeichnung und Rückverfolgung:

Artikelnummer: 11066  
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

## external corner DB

### Product Description and Intended Use:

Elastic external corner DB, fleece-coated on both sides, for permanent sealing of external corners in combination with sealing systems under ceramic coverings. With its watertight and permanently elastic properties, it provides a reliable seal that lasts even under heavy moisture loads. As a permanently waterproof sealant for corners under ceramic coverings in bonded waterproofing systems. For all moisture exposure classes. Resistance table is available. For use in bonded waterproofing on balconies, loggias and arcades in accordance with DIN 18531, in interior rooms in accordance with DIN 18534 and in tanks and basins in accordance with DIN 18535.

### Safety and Application Instructions:

Before application, the substrate must be prepared in accordance with the waterproofing system used. A suitable primer must be applied, and after it has dried, the sealing compound is applied to the prepared surface. The inside corner is inserted into the freshly applied sealant and carefully pressed into place. If a subsequent coating is applied, the corner is fully integrated into the sealing system. The outer corner is silicone-compatible and bleeding through is excluded. We recommend carrying out a compatibility test before applying other products. Tools should be cleaned with water immediately after use. It is not a hazardous substance according to the Hazardous Substances Ordinance.

### Compliance and Safety:

The product fulfils the requirements for permanently waterproof seals under ceramic coverings in bonded waterproofing systems. It is suitable for all moisture exposure classes and fulfils the requirements of DIN 18531 for balconies, loggias and pergolas, DIN 18534 for interiors and DIN 18535 for tanks and basins. With a thickness of 0.3 mm, it is specially designed for these applications.

### Labeling and Traceability:

Article Number: 11066  
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 DB

### Descrizione del prodotto e utilizzo:

DB elastico per angoli esterni, rivestito in pile su entrambi i lati, per la sigillatura permanente di angoli esterni in combinazione con sistemi di sigillatura sotto rivestimenti ceramici. Grazie alle sue proprietà di tenuta all'acqua e di elasticità permanente, fornisce una tenuta affidabile che dura anche in presenza di forti carichi di umidità. Come sigillante impermeabile permanente per gli angoli sotto i rivestimenti ceramici nei sistemi di impermeabilizzazione incollati. Per tutte le classi di esposizione all'umidità. È disponibile una tabella di resistenza. Da utilizzare per l'impermeabilizzazione incollata di balconi, logge e portici secondo la norma DIN 18531, di locali interni secondo la norma DIN 18534 e di vasche e serbatoi secondo la norma DIN 18535.

### Istruzioni per la sicurezza e l'applicazione:

Prima dell'applicazione, il substrato deve essere preparato in base al sistema impermeabilizzante utilizzato. Si applica un primer adeguato e, una volta asciutto, si applica il sigillante sulla superficie preparata. L'angolo interno viene inserito nel sigillante appena applicato e premuto con cura. Se viene applicato un rivestimento successivo, l'angolo è completamente integrato nel sistema di sigillatura. L'angolo esterno è compatibile con il silicone ed è escluso il sanguinamento. Si consiglia di eseguire un test di compatibilità prima di applicare altri prodotti. Gli strumenti devono essere puliti con acqua subito dopo l'uso. Non si tratta di una sostanza pericolosa ai sensi dell'ordinanza sulle sostanze pericolose.

### Conformità e sicurezza:

Il prodotto soddisfa i requisiti delle guarnizioni permanentemente impermeabili sotto i rivestimenti ceramici nei sistemi di impermeabilizzazione incollati. È adatto a tutte le classi di esposizione all'umidità e soddisfa i requisiti della norma DIN 18531 per balconi, logge e pergolati, della norma DIN 18534 per interni e della norma DIN 18535 per vasche e serbatoi. Con uno spessore di 0,3 mm, è stato progettato appositamente per queste applicazioni.

### Etichettatura e Tracciabilità:

Numero Articolo: 11066  
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**