



KÖSTER FS Primer 2C

Technical Data Sheet J 139 200

Issued: 2015-08-17

Promotore di adesione per sigillanti KÖSTER FS-V ed FS-H

Caratteristiche

KÖSTER FS Primer 2C è un promotore di adesione trasparente, ad asciugatura rapida e privo di solventi da utilizzare prima dell'applicazione dei sigillanti elastici KÖSTER FS-H ed FS-V.

Dati Tecnici

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Viscosità | bassa |
| Peso specifico | c.a 1,1g/cm ³ (+20 °C) |
| Pot life | c.a 20 minuti (+20 °C) |
| Temperatura di applicazione | da + 5 °C a + 30 °C |
| Tempi di attesa per strati successivi | da 30 a 180 minuti |

produzione.

Sicurezza

Indossare guanti e occhiali idonei quando si utilizza il materiale. Lavorare esclusivamente in luoghi ben ventilati.

Related products

| | |
|--------------------------------|-----------|
| KÖSTER Joint Sealant FS-V nero | J 231 |
| KÖSTER Joint Sealant FS-H nero | J 232 |
| KÖSTER KD System | W 219 001 |
| KÖSTER Universal Cleaner | X 910 010 |

Campi di applicazione

KÖSTER FS Primer 2C è un promotore di adesione per sigillanti polisolfurici.

Substrate

Il sottofondo può essere indifferentemente asciutto o umido, tuttavia non devono esserci ristagni di acqua in superficie. Sul sottofondo non devono essere presenti residui di silicone, polvere, olio o grasso.

Si raccomanda pertanto di pulire il sottofondo da sporco e grasso con prodotti sgrassanti a base acquosa o al solvente. Se necessario si può effettuare una pulizia a vapore, una leggera levigatura oppure si può irruvidire la superficie attraverso un processo di sabbiatura.

Applicazione

Miscelare i componenti fino ad ottenere una consistenza omogenea. KÖSTER FS Primer 2C deve essere applicato a pennello creando uno strato sottile.

Attendere almeno 30 minuti prima di applicare il sigillante KÖSTER FS-H o FS-V.

I sigillanti devono essere applicati il prima possibile e deve essere posta particolare attenzione affinché la superficie precedentemente trattata con il primer non venga contaminata da polvere. Svuotare tutto il materiale dal contenitore.

Consumi

Approx. 10 - 20 g/m

I consumi variano in funzione della porosità e del grado di scabrezza del sottofondo oltre che dalla dimensione dei bordi del giunto.

Pulizia degli attrezzi

Pulire gli attrezzi immediatamente dopo l'uso con KÖSTER Universal Cleaner.

Confezioni

J 139 200 200 g combi package

Stoccaggio

Conservare il materiale tra +10 °C e +25 °C. Negli imballi originali sigillati può essere conservato per circa 6 mesi dalla data di

The information contained in this technical data sheet is based on the results of our research and on our practical experience in the field. All given test data are average values which have been obtained under defined conditions. The proper and thereby effective and successful application of our products is not subject to our control. The installer is responsible for the correct application under consideration of the specific conditions of the construction site and for the final results of the construction process. This may require adjustments to the recommendations given here for standard cases. Specifications made by our employees or representatives which exceed the specifications contained in this technical guideline require written confirmation. The valid standards for testing and installation, technical guidelines, and acknowledged rules of technology have to be adhered to at all times. The warranty can and is therefore only applied to the quality of our products within the scope of our terms and conditions, not however, for their effective and successful application. This guideline has been technically revised; all previous versions are invalid.