



KÖSTER BD 50 Primer

Scheda Tecnica B 190 005

Emissione: 09/12/2019

Promotore di adesione ad alta penetrazione per l'impermeabilizzazione con KÖSTER BD 50 System

 2007-CPR-E.4241-I/2013	KÖSTER BAUCHEMIE AG Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich 09 B 190 ETAG 022-1 Membrana liquida impermeabile all'acqua per l'installazione esterna su muri e pavimenti, sotto le piastrelle ceramiche ETA-09/0199
	Crack bridging capability Resistenza alla trazione Joint bridging capability Tenuta stagna alle penetrazioni Resistenza alla temperatura Resistenza all'acqua Resistenza all'alcalinità

Consumi

c.a 0.25 - 0.1 kg/m²; dipende dal sottofondo

Circa 100 g / m² su supporti leggermente assorbenti (calcestruzzo prefabbricato, pannelli in fibrocemento, massetti cementizi, ecc.)

Circa 250 g /m² su supporti molto assorbenti (pietra calcarea, calcestruzzo alleggerito, intonaci a calce, ecc.)

Pulizia degli attrezzi

Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'utilizzo.

Confezioni

B 190 005 tanica 5 kg

Stoccaggio

Conservare in luogo fresco e al riparo dal gelo. Se conservato negli imballi originali può durare un minimo di 12 mesi.

Sicurezza

indossare occhiali protettivi durante la manipolazione del prodotto. Osservare tutte le disposizioni di legge sulla sicurezza durante la manipolazione. Per la scheda di sicurezza scansionare il QR-code nell'etichetta o contattare il supporto tecnico.

Caratteristiche

KÖSTER BD 50 Primer è un primer all'acqua a bassa viscosità a base di stirolo-butadiene; riduce l'assorbimento dei supporti minerali. KÖSTER BD 50 Primer è esente da solventi, plastificanti e filler.

Dati Tecnici

Temperatura di applicazione	min + 5 °C
Densità	1.03 g / cm ³
Aspetto	trasparente, leggermente appiccicoso
Applicazione della seconda mano	dopo circa 3 ore

Campi di applicazione

KÖSTER BD 50 Primer è progettato per l'applicazione su supporti assorbenti, sia asciutti che umidi. Riduce l'assorbimento del supporto e lo consolida. KÖSTER BD 50 Primer dopo l'asciugatura è trasparente, leggermente appiccicoso, resistente all'acqua nel senso che dopo l'applicazione non viene dilavato. KÖSTER BD 50 Primer è il primer per KÖSTER BD 50 ed è parte del sistema KÖSTER BD System.

Preparazione del fondo

Il supporto deve essere esente da oli e polvere e da ogni parte incoerente. I supporti fortemente contaminati devono essere puliti utilizzando detergenti appropriati, che vanno completamente risciacquati prima dell'applicazione. Se necessario, pulire il supporto tramite sabbiatura.

Applicazione

Applicare KÖSTER BD 50 Primer a pennello oppure a spruzzo. Durante la maturazione la temperatura ambientale e del supporto non deve scendere sotto i + 5 °C. A temperatura ambiente di circa + 20 °C è possibile camminare sullo strato di primer oppure dare la seconda mano dopo 3 ore.

Prodotti correlati

KÖSTER BD 50	B 290 010
KÖSTER BD Flexible Tile Adhesive	B 540 025
KÖSTER BD Flex Tape K 120	B 931
KÖSTER BD Inside Corner	B 932 001
KÖSTER BD Outside Corner	B 933 001
KÖSTER BD Wall Sleeve	B 934 001
KÖSTER BD Floor Sleeve	B 935 001

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica si basano sui risultati della nostra ricerca e sulla nostra esperienza pratica sul campo. Tutti i dati dei test riportati sono valori medi che sono stati ottenuti in condizioni standard. L'applicazione corretta, efficace e di successo dei nostri prodotti non è soggetta al nostro controllo. L'installatore è responsabile della corretta applicazione in considerazione delle specifiche condizioni di cantiere e dei risultati finali del processo di installazione. Questo può richiedere modifiche alle raccomandazioni qui riportate per i casi standard. Specifiche fatte dai nostri dipendenti o rappresentanti che modificano le specifiche contenute in questa linea guida tecnica necessitano della conferma scritta. Vanno comunque sempre rispettati gli standard normativi vigenti per l'installazione e il collaudo, le linee guida tecniche, e gli standard di buona pratica. La garanzia può essere applicata solo alla qualità dei nostri prodotti nell'ambito dei nostri termini e condizioni, ma non alla loro effettiva ed efficace applicazione. Questa linea guida è stata tecnicamente rivista; tutte le versioni precedenti sono superate.