



KÖSTER VAP I 06

Scheda Tecnica SL 131 009

Emissione: 2018-02-08

MPA Braunschweig - K-2300/762/16 - Classificazione di reazione al fuoco secondo DIN ISO 13501-1:2010-01

Primer per superfici non assorbenti

Caratteristiche

KÖSTER VAP I 06 Primer è un promotore di adesione monocomponente a base di acqua da usare prima della posa di rivestimenti cementizi e autolivellanti su supporti non porosi. KÖSTER VAP I 06 Primer asciuga rapidamente, ha un elevato potere di adesione e resiste ad acqua e alcali.

Dati Tecnici

Densità	ca. 1.01 g / cm ³
Pot life	ca. 3 ore
Tempo di asciugatura	1 - 2 ore
Flash point	Non-infiammabile, non-esplosivo
Colore	trasparente quando asciutto, verdastro
Temperatura di stoccaggio	+ 10 °C - + 25 °C

Campi di applicazione

KÖSTER VAP I 06 è un primer da utilizzare prima della posa di rivestimenti cementizi e autolivellanti quali KÖSTER SL Premium o KÖSTER SL Flex nel caso dei seguenti supporti : linea KÖSTER VAP I 2000, acciaio, veneziana, marmo, cotto, ceramica e legno, asfalto.

È sempre necessario applicare KÖSTER VAP I 06 Primer prima della posa di prodotti cementizi autolivellanti o spatolati su supporto trattato con KÖSTER VAP I 2000. Non applicare sopra a residui adesivi.

Preparazione del fondo

Il supporto su cui applicare KÖSTER VAP I 06 Primer deve essere solido, pulito, asciutto, privo di olio, residui di gesso, cere, grasso, sealer, agenti antievaporanti, vernici, e qualsiasi altro materiale contaminante che possa inibire l'adesione. Il calcestruzzo ammalorato deve essere precedentemente ripristinato.

Non utilizzare decapanti sulla superficie prima dell'applicazione. Il prodotto può essere applicato solo se la temperatura del supporto è di almeno + 10 °C .

Applicazione su supporti legnosi:

Il supporto deve essere totalmente asciutto per prevenire danni causati da deformazione, umidità o muffa. In caso di rivestimenti che resistono al passaggio di vapore deve essere presente una sufficiente ventilazione al di sotto del supporto. Non applicare KÖSTER VAP I 06 Primer in caso di possibile risalita di umidità dal sottofondo.

Rimuovere cere, detergenti o altri residui quando si applica il prodotto su pavimento multistrato. Carteggiare la superficie se necessario.

Levigare completamente la superficie verniciata e aspirare la polvere. Nel caso di pavimento in tavolato o in presenza di listelli mobili procedere al fissaggio degli stessi per evitare movimenti del supporto. Riempire le eventuali fughe, fori o altri difetti presenti con sigillanti acrilici o altri materiali compatibili.

Nel caso di installazione di rivestimenti ceramici, applicare una rete con maglia inferiore a 6 mm come KÖSTER Glass Fiber Mesh, sullo strato di primer. La dimensione massima degli elementi installati deve essere 60 cm x 60 cm.

Trattare il supporto legnoso con KÖSTER VAP I 06,

Consumo: circa 100 g / m².

In caso di rivestimento con KÖSTER SL Flex su un supporto in legno lo spessore minimo deve essere di 10 mm.

Applicazione su sistemi KÖSTER VAP I e su supporti metallici: Rimuovere le sostanze contaminanti e la polvere. Sgrassare i supporti metallici. Le superfici arrugginite devono essere pulite e riportate a metallo vivo.

Consumo: circa 50 - 70 g / m².

Applicazione su veneziana, marmo, ceramica o cotto:

Rimuovere gli elementi non solidali al fondo, vecchi trattamenti superficiali, tracce di sporco e polvere. Verificare l'assenza di cavità sotto al rivestimento presente "bussando" sulla superficie.

Consumo: circa 50 - 70 g / m².

Applicazione su asfalto: Rimuovere il materiale incoerente, sporco e la polvere.

Applicazione

Agitare il contenitore o mescolare accuratamente.

Applicare il primer in una mano sottile ed omogenea utilizzando un rullo in spugna. Non lasciare aree scoperte. Evitare accumuli di prodotto in superficie. Alta umidità e basse temperature possono prolungare i tempi di asciugatura. L'applicazione di successivi prodotti cementizi può essere effettuata dopo l'asciugatura del primer, ed entro massimo 24 ore.

Consumi

circa 70 - 100 g / m² (dipende dalle caratteristiche del supporto)

Pulizia degli attrezzi

Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.

Confezioni

SL 131 009 9.5 kg tanica

Stoccaggio

Stoccare il materiale in luogo asciutto a temperature comprese tra + 10 °C e + 25 °C. Evitare di conservare il materiale sotto diretta esposizione solare. Se mantenuto nella confezione sigillata KÖSTER VAP I® 06 può essere conservato fino a 12 mesi.

Sicurezza

Osservare le normative comunitarie finché si maneggia il materiale.

Prodotti correlati

KÖSTER VAP I 2000	CT 230
KÖSTER VAP I 2000 FS	CT 233
KÖSTER VAP I 2000 UFS	CT 234
KÖSTER SL Premium	SL 280 025
KÖSTER SL	SL 281 025
KÖSTER SL Flex	SL 284 025

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.