

KT PRIMER

Promotore di adesione per il trattamento di superfici e sottofondi lisci e/o poco assorbenti, prima dell'applicazione di adesivi o rasanti cementizi. Liquido viscoso monocomponente di colore giallo chiaro, diluibile in acqua a base di copolimero sintetico ad elevata stabilità in ambiente alcalino.

- FACILE APPLICAZIONE ■ ELEVATO TEMPO APERTO
- MOLTEPLICI SUPPORTI



Applicazione



Utilizzo

KT Primer è un promotore di adesione per il trattamento delle superfici lisce e/o poco assorbenti prima dell'applicazione di adesivi o rasanti cementizi. E' un liquido viscoso monocomponente di colore giallo chiaro diluibile in acqua a base di copolimero sintetico ad elevata stabilità in ambiente alcalino, con una carica di inerte con basso peso specifico per aumentarne la fluidità.

OPERAZIONI PRELIMINARI

Prima di versare il contenuto della tanica in un secchio per l'applicazione agitare il contenitore. Omogeneizzare con miscelazione manuale **KT Primer** prima dell'uso in modo da ottenere un prodotto omogeneo che consente di avere una rugosità uniforme sul supporto e migliorare efficacemente l'ancoraggio. Nel caso in cui il prodotto sia troppo viscoso per il tipo di applicazione, diluirlo con acqua fino ad ottenere la lavorabilità desiderata. Normalmente il prodotto richiede una diluizione del 30% circa, mentre il consumo varia in base all'assorbente del fondo.

PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

Il prodotto va steso uniformemente in un'unica mano a pennello o con rullo a pelo corto. La superficie di applicazione deve essere pulita, priva di polvere o parti distaccate, olii o cere disarmanti.

Applicare gli adesivi, intonaci o rasanti cementizi facendo attenzione che **KT Primer** sia ancora fresco, altrimenti si perdono tutti i vantaggi di aver applicato il promotore di adesione in quanto non riesce a svolgere la sua azione.

VANTAGGI & CARATTERISTICHE

- Praticità e facilità di applicazione.
- Elevato tempo aperto.
- Vasta gamma di supporti.

IMPIEGHI

- KT Primer si utilizza come promotore di adesione in tutte le situazioni in cui si hanno dei sottofondi lisci e/o poco assorbenti che presentano difficoltà di adesione per migliorare l'ancoraggio.
- Specificatamente studiato per adesivi cementizi in classe C2 può essere usato anche nel caso di malte ed intonaci.
- Applicazione su vasta scala di supporti: massetti, intonaci, calcestruzzi, lastre in cartongesso, rasanti a base cemento.

DATI CARATTERISTICI	
Aspetto	Liquido viscoso di colore giallo
Composizione	Copolimero sintetico in dispersione acquosa e carica di inerti
Granulometria	≤0,8 mm
Peso specifico apparente	~ 1.450 kh/litro
pH	6-7
Resa	200-300g/m ² in funzione del sottofondo
Precauzioni	Occhiali e guanti protettivi
Classificazione di pericolosità	Non pericoloso (Direttiva 67/548/CEE)

AVVERTENZE

KT PRIMER è destinato ad uso professionale. Non applicare il prodotto su sottofondi o pareti non perfettamente maturati. Non applicare su superfici direttamente a contatto con l'acqua o in immersione come docce, vasche, piscine. Evitare l'applicazione in esterno in giornate molto ventilate e/o con temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C. Gli attrezzi da lavoro devono essere puliti immediatamente dopo l'uso con acqua corrente altrimenti a prodotto indurito utilizzare comuni solventi (alcol etilico, toluolo, nitro, ecc.).

Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto e ad accertarsi che il presente documento tecnico sia valido e non superato da successivi aggiornamenti. I documenti tecnici sono reperibili dal sito www.premierpremiscelati.it

CONFEZIONAMENTO E FORNITURA	CONSERVAZIONE
Tanica/secchio da 20kg - Bancale	KT PRIMER va conservato proteggendolo dall'umidità nella confezione originale ed impiegato entro 12 mesi dalla data di confezionamento

VOCE DI CAPITOLATO
Esecuzione di un trattamento adesivizzante da realizzare su superfici lisce e/o poco assorbenti prima dell'applicazione di adesivi o rasanti cementizi, mediante la posa di un promotore di adesione monocomponente a base di copolimero sintetico, tipo PREMIER KT PRIMER di Unicalce Spa, liquido viscoso ad elevata stabilità in ambiente alcalino, da applicare a rullo o pennello, garantendo la totale ed uniforme copertura del supporto. Il prodotto dovrà essere steso preliminarmente alla posa dei rivestimenti posati con adesivi cementizi. Liquido di colore giallo chiaro, pH 6-7, densità 1,45 kg/lt.