

KIBOstick ISOLANTI

Adesivo in pasta a base di resine acriliche per materiali isolanti e per rivestimenti ceramici

Descrizione e campi di applicazione

KIBOstick ISOLANTI è un adesivo in pasta a base di resine acriliche in dispersione acquosa, additivi e filler selezionati. KIBOstick ISOLANTI è caratterizzato da un'elevata adesione a diversi materiali, da una presa immediata e da un lungo tempo aperto, che consentono un facile incollaggio in verticale e a soffitto pur permettendo le necessarie registrazioni per più di 30 minuti.

È indicato per:

- incollaggio di pannelli isolanti in polistirolo, poliuretano, lana di roccia
- incollaggio di pannelli fonoassorbenti
- incollaggio di elementi di cemento espanso
- incollaggio di piastrelle e rivestimenti ceramici

Modalità d'uso

Preparazione della superficie

Le superfici del supporto e dei materiali da incollare devono essere pulite, asciutte, prive di polvere, di oli e grassi.

Applicazione

KIBOstick ISOLANTI è pronto all'uso. È buona norma in ogni caso rimescolare il contenuto del secchio prima dell'utilizzo. KIBOstick ISOLANTI può essere applicato con spatola dentata su tutta la superficie oppure a punti mediante cazzuola.

Non applicare con temperature ambiente e del supporto inferiori a +5°C o superiori a +30°C, e in presenza di irraggiamento diretto o di correnti d'aria.

Eseguire la sigillatura delle fughe dei rivestimenti ceramici dopo almeno 24 ore. Gli attrezzi possono essere puliti con acqua subito dopo l'utilizzo; una volta indurito, KIBOstick ISOLANTI può essere eliminato meccanicamente o con solventi (benzina). Non applicare con temperature ambiente e del supporto inferiori a +5°C o superiori a +30°C, e in presenza di irraggiamento diretto o di correnti d'aria.

Eseguire la sigillatura delle fughe dei rivestimenti ceramici dopo almeno 24 ore. Gli attrezzi possono essere puliti con acqua subito dopo l'utilizzo; una volta indurito, KIBOstick ISOLANTI può essere eliminato meccanicamente o con solventi (benzina).

Caratteristiche specifiche

Consistenza	tixotropica
Colore	bianco
Peso specifico	1,75 kg/dm ³
Tempo utile di lavorazione	30-40 minuti
Indurimento completo	7-14 giorni
Temperatura di esercizio	-30 °C / +80 °C
Consumo teorico:	
- pannelli di materiali isolanti	0.5-0.8 kg/m ²
- elementi fonoassorbenti, cemento espanso	1.5-2.0 kg/m ²
- rivestimenti ceramici	1.3-3.0 kg/m ²

Confezione e stoccaggio

KIBOstick ISOLANTI è disponibile in secchi da 5 kg e barattoli da 1 kg. KIBOstick ISOLANTI, nelle confezioni originali sigillate, può essere conservato per 12 mesi in ambiente coperto ed asciutto con temperature non inferiori a +5°C.



MASTROKIBO e KIBO sono marchi registrati del gruppo

Dal 16/12/1992 BASF Construction Chemicals Italia Spa opera in regime di Sistema Qualità Certificato conforme alla Norma UNI-EN ISO 9001. Il Sistema di Gestione Ambientale è inoltre certificato secondo la Norma UNI EN ISO 14001.

BASF Construction Chemicals Italia Spa

Via Vicinale delle Corti, 21 – 31100 Treviso – Italy
T +39 0422 304251 F +39 0422 421802
http:// www.basf-cc.it e-mail: infomac@basf.com

Per maggiori informazioni si consulti il Tecnico di zona della BASF Construction Chemicals Italia Spa.

I consigli tecnici eventualmente forniti, verbalmente o per iscritto, circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche e non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti. Non dispensano, quindi, il cliente dall'onere e responsabilità esclusivi di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge.

La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.
Agosto 2006