

# 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 <sup>3</sup>
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 - elementi fonoassorbenti, cemento espanso - rivestimenti ceramici	0.5-0.8 kg/m <sup>2</sup> 1.5-2.0 kg/m <sup>2</sup> 1.3-3.0 kg/m <sup>2</sup>
	1.3-3.0 Kg/m

#### 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 – İtaly 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

KIBOSTICK ISOLANTI

