

Denibond® 10-684

Prodotto epossidico termoindurente per il consolidamento di lastre e pietre in genere dotato di buona resistenza chimica.

Indicazioni generali

Descrizione Denibond 10-684 è un prodotto bicomponente, termoindurente, a bassa viscosità, a base di resina epossidica, impiegabile anche a temperatura ambiente, per il consolidamento di lastre e pietre in genere. Denibond 10-684 offre una buona adesione, buona resistenza chimica ed una particolare brillantezza dopo lucidatura.

Campi di impiego

- Consolidamento ed impregnazione di lastre e pietre in genere;
- Saldatura delle microfratture.

Vantaggi

- Trasparente;
- Ritiro nullo;
- Ottima aderenza ai substrati tipo graniglie naturali;
- Buona resistenza chimica;
- Finitura estetica brillante ottenibile tramite lucidatura.

Caratteristiche

Aspetto / Colore Liquido viscoso trasparente.

Confezioni Imballi predosati da 20 kg:

Fase A (Denibond 10-665; liquido);	fusti da 13,8 kg
Fase B (Denibond 10-019; liquido).	fusti da 6,2 kg

O, alternativamente, fusti del tipo:

Fase A: fusti da 200 e 1000 kg	
Fase B: fusti da 180 kg	

Conservazione Più di 12 mesi dalla data di produzione, se adeguatamente conservato negli imballi originali sigillati, in ambiente fresco ed asciutto.

Dati tecnici

Base chimica Resina epossidica.

Peso specifico ~1,1 kg/L

Viscosità brookfield a +25°C 400 / 500

Durezza a matita F / H

Qualità del substrato Il substrato deve essere strutturalmente solido ed esente da polvere, sporcizia, materiali in distacco, contaminanti superficiali quali olio, grasso ed efflorescenze.

Condizioni di applicazione / limitazioni

Istruzioni di applicazione

Rapporto di miscelazione Comp. A : Comp. B = 100 : 45 Percentuale in peso
 Comp. A : Comp. B = 2 : 1 In volume

Miscelazione Si consiglia di miscelare le due fasi immediatamente prima dell'utilizzo del prodotto.

Pulizia degli attrezzi Pulire tutti gli strumenti e l'equipaggiamento con acqua immediatamente dopo l'uso. Il materiale indurito può essere rimosso solo per via meccanica.

Pot Life a 25° ~ 30 min.

Tempo di indurimento Consultare analisi isotermica.

Norme di sicurezza

Precauzioni

Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

Gli occhi e le mani devono essere protetti. In caso di contatto accidentale con la pelle o gli occhi, lavare abbondantemente con acqua.

Ecologia

Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni.

Note legali

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffornità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.



Sika Italia S.p.A
 Via L. Einaudi 6 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)
 Tel. +39 02 54778.111 - Fax +39 02 54778.119
Stabilimento di Como:
 Via G. Garrè 9 - 22100 Como (CO)
 www.sika.it - info@sika.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
 PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
 = UNI EN ISO 9001:2008 =

Sede Certificata: Stabilimento di Como
 AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
 AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV
 = UNI EN ISO 14001:2004 =