



MAXBOND®

GRIP

PROMOTORE DI ADESIONE UNIVERSALE PER SUPPORTI IN CALCESTRUZZO, MALTA E CERAMICA

DESCRIZIONE

MAXBOND® GRIP è un promotore di adesione a base di resine sintetiche caricato con inerti di silicio, pronto all'uso, utilizzabile su diversi tipi di supporto. Incrementa l'aderenza consentendo la posa di malte su ceramiche esistenti o altri tipi di supporti, come ad esempio calcestruzzo e malte cementizie. Utilizzabile per applicazioni sia all'interno che all'esterno.

APPLICAZIONI

Primer e promotore di adesione per i seguenti usi:

- Massetti di calcestruzzo ed intonaci su piastrelle, adesivi, legno, mattoni, pietra naturale, etc.
- Rivestimenti di adesivi bituminosi, o in poliuretano ben adesi al supporto.
- Esecuzione di pavimenti autolivellanti su superfici poco porose come ad esempio calcestruzzi levigati, pietra naturale, marmo, ecc.

PROPRIETA'

- Prodotto monocomponente, pronto per l'uso applicato a pennello o rullo in un solo strato.
- Non richiede la preparazione del supporto mediante trattamenti meccanici.
- Buona tempistica di applicazione.
- Elevata aderenza su supporti molto poco porosi: elimina i costi per la preparazione di superfici in calcestruzzo e superfici lisce in generale.
- Basso contenuto di VOC, non emana odori, e non è nocivo all'ambiente.
- Buona resistenza agli sforzi da trazione e a quelli perpendicolari.
- Prodotto a base d'acqua che rispetta l'ambiente. Non è infiammabile.

ISTRUZIONI PER L' USO

Preparazione della superficie

La superficie di applicazione deve essere solida: ripulire la superficie dalle parti poco adese e consistenti. Eliminare la polvere, la sporcizia, i residui di calcestruzzo e/o di cemento, gesso, vernice, nonché grassi o altri agenti che potrebbero influenzare l'aderenza. Per le superfici in cui l'applicazione riservesse dei dubbi, effettuare una prova e controllare il risultato dopo 7 giorni.

Applicazione

MAXBOND® GRIP è un prodotto pronto per l'uso. Inumidire le superfici molto asciutte e porose con acqua pulita per migliorare l'applicazione. Applicare sulla superficie una mano fine e continua di **MAXBOND® GRIP**, con un pennello o un rullo. Evitare la formazione di pozze, e l'accumulo di eccessi di **MAXBOND® GRIP** sulla superficie. Se la superficie fosse molto porosa, applicare un secondo o un terzo strato, aspettando che quello precedente sia stato assorbito, ovvero 2 o 3 ore dopo averlo applicato. Non realizzare trattamenti acidificanti delle superfici prima di utilizzare **MAXBOND® GRIP**.

Aspettare che la mano di **MAXBOND® GRIP** sia completamente asciutta al tatto prima di applicare il prodotto successivo: il tempo di asciugatura dipenderà essenzialmente dalla temperatura e dall'umidità relativa, e dalla porosità della superficie. In condizioni normali a 20°C e 50% di umidità relativa, il tempo di lavorabilità varia da 15 a 60 minuti e si raccomanda di non superare questo tempo perché l'efficacia dell'applicazione diminuisce progressivamente quanto più a lungo si supera questo limite. Il prodotto asciugherà in un tempo compreso fra le 2 e le 5 ore. Temperature inferiori, alta umidità relativa o superfici lisce aumentano i valori.

Condizioni di applicazione

Non applicare al di sotto dei 5°C o se si prevedono temperature inferiori nelle 24 ore successive. Non applicare su superfici gelate o coperte di brina.

Pulizia degli utensili

Tutti gli strumenti e gli utensili di lavoro dovranno essere puliti subito dopo l'uso. Una volta che si indurisce, il materiale solo può essere eliminato solo grazie a mezzi meccanici.

CONSUMO

Il consumo stimato di **MAXBOND® GRIP** è di circa 0,2-0,40 kg/m² per strato. Il consumo dipenderà in gran parte dalla tipologia del sottofondo e dalla porosità della superficie. Realizzare un test in-situ per determinare il consumo esatto.

INDICAZIONI IMPORTANTI

- Non applicare su superfici destinate a contatto permanente con l'acqua o soggette a umidità di risalita.
- Per ogni chiarimento o informazione aggiuntiva contattare il nostro Ufficio Tecnico.

IMBALLAGGIO

MAXBOND® GRIP è disponibile in lattine da 5 kg ed in bidoni da 25 kg.

DATI TECNICI

Caratteristiche del prodotto	
Aspetto generale e colore	Polimero acrilico grigio
Granulometria massima (mm)	0,4
Densità in polvere, (g/cm ³)	1,50 ± 0,10
Condizioni di applicazione ed essiccazione	
Temperatura minima di applicazione per supporto ed ambiente, (°C)	>5
Tempo aperto massimo a 20°C e 50% U.R., (ore)	5-6
Caratteristiche del prodotto essiccato	
Densità del prodotto essiccato, (g/m ³)	2,2 ± 0,1
Consumo*	
Consumo come imprimitura / promotore di aderenza (kg/m ²)	0,2-0,4

* Il consumo può variare in funzione della consistenza, porosità e delle condizioni della superficie, così come in funzione del metodo di applicazione. Realizzare una prova in-situ per stabilirne il valore esatto.

GARANZIA

L'informazione contenuta in questa Scheda Tecnica si basa sulla nostra esperienza e sulla nostra conoscenza tecnica, che sono state ottenute tramite prove di laboratorio e bibliografia. **DRIZORO® ITALIA S.r.l.** si riserva il diritto di modificare la stessa, senza previo avviso. Qualsiasi uso della presente informazione oltre a quanto specificato non è di nostra responsabilità, a meno che sia confermato in forma scritta dalla nostra compagnia. I dati relativi al consumo, alle dosi ed ai rendimenti sono suscettibili di variazioni a causa delle differenti condizioni dei diversi cantieri. La responsabilità di determinare i dati relativi al cantiere dove effettivamente si effettuerà l'applicazione è a carico del cliente. La nostra società non accetta responsabilità superiori al valore del prodotto acquistato. Per ogni dubbio o consulta si prega di rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico. Questa versione della Scheda Tecnica sostituisce ed annulla tutte quelle precedenti.



DRIZORO ITALIA S.r.l.

Via Cella Raibano, n°12 / E
Misano Adriatico 47843-Rimini
Cell. 339 2718766. Tel/Fax: 0541 604182
E-mail: infoitalia@drizoro.com
Web: www.drizoro.com