

GRANILASTIC

ADESIVO EPOSSIPOLIURETANICO BICOMPONENTE
A ELEVATA FLESSIBILITÀ

IDEALE PER INCOLLAGGI AD ELEVATA ADESIONE
ANCHE SU SUPPORTO METALLICO



GRANILASTIC è stato concepito per l'installazione di marmi, pietra e ricomposti soggetti a deformazioni per assorbimento d'acqua.

GRANILASTIC è idoneo su supporti porosi, non assorbenti e lisci (sottofondi cementizi, legno, metallo, ceramica, pietra) conferendo lunga durata a pavimenti e rivestimenti anche se sottoposti a deformazioni e sollecitazioni che i tradizionali adesivi cementizi non riescono a compensare.



VANTAGGI

GRANILASTIC presenta le seguenti specifiche del prodotto:

- ✓ ELEVATA ADESIONE E FLESSIBILITÀ;
- ✓ NON FA SCIVOLARE LA PIASTRELLA IN VERTICALE ANCHE SU SUPPORTO METALLICO;
- ✓ PREVIENE LA DEFORMAZIONE DEI MATERIALI SENSIBILI ALL'ACQUA;
- ✓ NON CONTIENE SOLVENTI.



CAMPI DI IMPIEGO

GRANILASTIC è indicato per ogni incollaggio ad "alte prestazioni", in particolare per:

- ✓ Installazione di materiali ricomposti e pietra naturale soggetti a deformazione quali marmi e materiali assorbenti.
- ✓ Posa di ceramica e materiale lapideo su supporti soggetti a vibrazioni e a dilatazioni termiche.
- ✓ Posa di piastrelle di grande formato.
- ✓ Impermeabilizzazione ed incollaggio di piastrelle e mosaico in box doccia e bagni prefabbricati.
- ✓ Specifico per la posa di ceramica in ambito navale.

SUPPORTI DI POSA

- ▶ Metallo;
- ▶ Legno;
- ▶ Pavimentazioni radianti;
- ▶ Muratura;
- ▶ Ceramica e pietra;
- ▶ Legno e pannelli di compensato;
- ▶ Fibrocemento e cartongesso;
- ▶ Massetti e intonaci cementizi.

RACCOMANDAZIONI

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici da rivestire devono essere stabili e compatte, pulite, prive di parti friabili e tracce di olii, grassi, vernici, disarmanti e ogni contaminante che possa compromettere l'adesione. Le superfici metalliche devono essere perfettamente sgrassate e prive di ruggine. Supporti in ceramica e materiale lapideo devono essere puliti, meccanicamente resistenti e perfettamente ancorati al sottofondo.

Eventuali dislivelli devono essere colmati con adeguate malte bicomponenti DRACO. I massetti cementizi devono avere una maturazione di almeno 28 gg (inferiori nel caso si utilizzino additivi o premiscelati DRACO per massetti ad asciugatura rapida) e gli intonaci di almeno una settimana per ogni centimetro di spessore.

GIUNTI DI DILATAZIONE

I giunti di dilatazione presenti nel supporto devono essere riportati in superficie nel nuovo pavimento mantenendone la posizione e la dimensione attraverso tutti gli strati di materiali posati. Non rivestire i giunti d'espansione con malte cementizie.

Per la posa di pavimenti, realizzare campiture di 20-25 m² in interno e di 16 m² in esterno e in interno in corrispondenza di ampie vetrate. Il rapporto ottimale lunghezza/larghezza è 1:1.

Realizzare giunti elastici di frazionamento ogni 7-8 m lineari nel caso di superfici lunghe e strette.

Per ulteriori informazioni consultare il Servizio Assistenza.

SIGILLATURA DELLE FUGHE

Dimensionare le fughe in funzione del tipo di formato della piastrella e dell'estensione della superficie da rivestire. Non posare mai le piastrelle accostandole le une alle altre. È possibile sigillare le fughe dopo 24 ore dalla posa a 23°C e 50% U.R. Utilizzare il sigillante poliuretano DRACOFLEX P.

PULIZIA

Gli attrezzi si puliscono con alcol etilico prima dell'indurimento del prodotto.

CONSUMI

- ▶ 2.0-3.0 kg/m² per mosaico e piccoli formati.
- ▶ 3.5-4.0 kg/m² per medi formati.
- ▶ 5.0 kg/m² e oltre per grandi formati, lastre di marmo e pietra (doppia spalmatura).

CONFEZIONI E CONSERVAZIONE

GRANILASTIC è confezionato in:

- ▶ Fustini da kg 5.0 di componente + Fustini da kg 2.0 = **(A+B) 7 kg**

Nell'imballo originale e correttamente conservato al coperto in luogo asciutto, il prodotto mantiene le sue caratteristiche per un anno.



PRECAUZIONI DI UTILIZZO

- ▶ Le prestazioni ottimali vengono raggiunte dopo 7 giorni a 23°C e 50% U.R. Durante la stagione invernale, i tempi d'indurimento e di messa in esercizio possono allungarsi considerevolmente.
- ▶ Proteggere il lavoro finito fino a completo indurimento.
- ▶ NON utilizzare quantità parziali di prodotto. Mescolare tutto il quantitativo di parte A e di parte B. L'adesivo è flessibile e l'installazione di formati di materiale rigido su sottofondi non deformabili può portare a rotture e cedimenti improvvisi della pavimentazione sotto l'azione di carichi concentrati o elevati. Pertanto valutare con cura la deformabilità del sistema.
- ▶ NON posare GRANILASTIC su fondi particolarmente umidi o soggetti a risalita d'umidità. In tal caso interporre un'adeguata barriera al vapore (EPOMALT).
- ▶ Le superfici da rivestire devono essere a una temperatura di almeno +15°C durante l'installazione e per le 48 ore successive.
- ▶ Stoccare il materiale a temperatura ambiente 24 ore prima della posa.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

NOCIVITÀ CEE 88/379	Irritante
INFIAMMABILITÀ	NO
CONSERVAZIONE	12 mesi

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI secondo EN 1504-2 - Impregnazione I, Principio PI (1.2)

CARATTERISTICA PRESTAZIONALE	METODO DI PROVA	PRESTAZIONI PRODOTTO
✓CE SCIVOLAMENTO VERTICALE	EN 1308	≤ 0,5 mm
✓CE ADESIONE AL TAGLIO INIZIALE	EN12003-7.3	≥ 30 min
✓CE ADESIONE DOPO IMMERSIONE IN ACQUA	EN12003-7.4	≥ 2.0 MPa
✓CE ADESIONE DOPO SHOCK TERMICO	EN12003-7.5	≥ 2.0 MPa
✓CE TEMPO TERMICO	EN1346	≥ 2.0 MPa

Note legali - Versione SLCMP del 01.03.2017

Draco Italiana s.p.a. per i valori e dati tecnici contenuti nella presente Scheda adotta i parametri nella stessa riportati con le relative norme di riferimento. Il Cliente è tenuto a verificare che la presente scheda e i valori riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive. Nel dubbio potrà essere verificata la corrispondenza della Scheda con quella vigente al momento del perfezionamento del contratto di compravendita presente nel sito www.draco-edilizia.it, e/o previamente contattato l'Ufficio Tecnico. Eventuali consigli relativi all'utilizzo dei Prodotti, forniti da Nostro personale verbalmente o per iscritto, su richiesta del Cliente non costituiscono obbligazione accessoria del contratto di compravendita, né in alcun modo possono rappresentare una nostra prestazione contrattuale. Essi sono basati sulla nostra esperienza e limitati allo stato attuale delle conoscenze pratiche e /o scientifiche; non sono pertanto impegnativi né vincolanti per il cliente o l'applicatore. Il Cliente in particolare è tenuto a provare i Nostri prodotti per verificare l'idoneità in relazione alla tipologia di applicazione ed impiego previsto e rimane esclusivo responsabile delle scelte operate.

© Copyright 2017 - Tutti i diritti sono riservati - Le indicazioni contenute nella presente scheda tecnica rispondono in modo reale e veritiero alle nostre migliori ed attuali conoscenze - In funzione dell'accuratezza delle diverse fasi di posa in opera sulle quali non abbiamo alcuna responsabilità, possono verificarsi delle variazioni. La nostra garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza del prodotto fornito di cui alle indicazioni stesse. La presente edizione annulla e sostituisce le precedenti.