



Bona Gapmaster

Agente riempitivo acrilico

Adesivo a base di silano con la nuova e rivoluzionaria tecnologia del titanio.



Bona Gap Master è un mastice a base acrilica privo di silicone per sigillare fessure di battiscopa e soglie delle porte in relazione ai pavimenti in legno. Il mastice è disponibile in 14 colori diversi e può essere verniciato a secco con tutte le finiture del parquet Bona. Il materiale è permanentemente elastico (tolleranza massima di movimento del 15%), privo di solventi e inodore.

- Permanentemente elastico
- Senza solventi, isocianati e siliconi
- Inodore
- Eccellente adesione auto e laterale
- Elevata forza di adesione iniziale e finale
- Riverniciabile con tutte le finiture Bona

Dati tecnici

Base del prodotto: mastice acrilico

Colori: faggio chiaro, faggio scuro, rovere chiaro, rovere scuro, rovere di palude, frassino/abete, bianco, nero, acero, ciliegio, wengè, noce, teak, RAL 7030 (grigio)

Tolleranza massima di movimento: 15 %

Densità (DIN EN ISO 2811-1): $1,57 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

Formazione delle pellicola: ca. 10 min*

Consumo: 310 ml di sigillante sono sufficienti per circa 12 metri lineari di giunti di 5 x 5 mm o circa 3 metri lineari di giunti di 10 x 10 mm.

Reazione al fuoco (EN 13501): Class E

Tempo di asciugatura: ca. 18-24 ore* il prodotto si indurisce mediante essiccazione. Umidità elevata, bassa temperatura e profondità del giunto superiore a 15 mm possono ritardare significativamente la formazione della pellicola e l'indurimento.

Stoccaggio/Trasporto: La temperatura non deve scendere al di sotto di +5°C o superare +25°C durante lo stoccaggio e il trasporto. Conservare in un luogo asciutto e ben ventilato.

Confezioni: Cartucce da 310 ml

Durata: 2 anni dalla data di produzione in cartuccia originale non aperta

Smaltimento: I rifiuti ed il contenitore vuoti devono essere gestiti in conformità alle normative locali.

* a 20°C e 55 % UR

Ulteriori informazioni sono riportate nell'apposita scheda di sicurezza

Preparazione del fondo

Il fondo deve essere asciutto, solido e privo di polvere e grasso. Almeno una delle superfici da incollare deve essere assorbente o permeabile alla diffusione. Prima dell'applicazione del sigillante, rimuovere eventuale liquame del cemento, agenti distaccanti o impregnanti. Nei progetti di ristrutturazione, il vecchio sigillante, resti di vernice e materiale disperso devono essere completamente rimossi.

Il giunto deve essere sempre provvisto di un supporto idoneo e proporzionato (es. cordone in PE, lana minerale) per evitare l'adesione su tre facce.



Bona Gapmaster

Agente riempitivo acrilico

Adesivo a base di silano con la nuova e rivoluzionaria tecnologia del titanio.

Per evitare contaminazioni e ottenere una giunzione precisa, si consiglia di coprire i bordi del giunto con del nastro adesivo prima dell'applicazione.

Fondi idonei

Non applicabile.

Applicazione

1. Tagliare la cupola del tubo con un coltello affilato, facendo attenzione a non danneggiare il filo. Avvitare il beccuccio
2. Tagliare il beccuccio ad angolo per adattarlo alle dimensioni e forma del giunto. Applicare un cordone continuo garantendo il contatto con entrambi i lati della fessura.
3. Lisciare immediatamente il cordone con un bordo piatto, una spugna o un dito bagnato. Il livellamento non è consigliato solo per motivi estetici, ma anche perché garantisce contiguità e una buona adesione al fondo.
4. L'eventuale nastro adesivo utilizzato deve essere rimosso subito dopo l'applicazione

Bona Gap Master deve essere protetto dalla lisciviazione, come ad esempio, dall'umidità condensata, fino a che non si sarà formata una solida pellicola. Il prodotto fresco può essere rimosso con un panno umido. Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso. Il prodotto indurito deve essere rimosso meccanicamente.

I residui rimanenti possono essere ammorbiditi con acqua e poi puliti. Durante l'asciugatura, il colore cambierà leggermente.

Consumption

310 ml di sigillante sono sufficienti per circa 12 metri lineari di giunti da 5 x 5 mm o circa 3 metri lineari di giunti da 10 x 10 mm.

Bona si assume la sola responsabilità per il prodotto consegnato, nessuna responsabilità può essere assunta una volta installato il prodotto. Se in dubbio, fare un test o una prova. Consulta anche altre schede tecniche dei prodotti Bona.

06/06/2023 Con la pubblicazione di questa scheda tecnica tutte le precedenti informazioni su questo prodotto perdono la loro validità.