

Bona H610

Malta cementizia da riparazione



Bona H610 è una malta a presa ed asciugatura rapida, priva di grumi per riparazioni interne. Ideale per la stuccatura di buchi e crepe nei massetti, riparazione e rifacimento di gradini interni in calcestruzzo e colonne montanti, massetti in cemento e sabbia, pavimenti in cemento o risanamento di tubazioni e serramenti.

- Stabile e bilanciato
- Rapido indurimento e asciugatura – può essere coperto dopo 60 - 90 minuti
- A partire da 1 mm adatto per l'attrito di rotelle girevoli (DIN EN 12 529)
- Bassa tensione
- EMICODE EC1
- Adatto su riscaldamento a pavimento

Technical Data

Base:	Cemento, resina sintetica
Colore:	Grigio
Consumo:	1.6 kg/m ² /mm
Spessore strato:	ca. 5 litri su 25 kg polvere
Spessore dello strato:	Nessuna limitazione
Tempistiche di lavoro:	ca. 15-20 min.
Calpestabilità:	Dopo circa 30 minuti
Copertura*:	Dopo circa 60- 90 minuti
GISCODE:	ZP1
EMICODE:	EC1
Agenti pulenti:	Acqua (solo per prodotto fresco!), il materiale indurito può essere rimosso solo meccanicamente
Stoccaggio:	Non inferiore a +5 °C in inverno, inferiore a +25 °C in estate
Durata prodotto:	9 mesi dalla data di produzione, in contenitore originale non aperto
Smaltimento:	I rifiuti e i contenitori svuotati devono essere gestiti in conformità con le normative locali.
Confezione	Sacchi di carta da 25 kg (42 per pallet)

* +20°C e max. 65 % rH

Ulteriori informazioni dettagliate sono riportate nell'apposita scheda di sicurezza.

Preparazione sottofondo

Il supporto deve essere planare, perfettamente asciutto, pulito, esente da crepe, fisicamente sano e con una superficie leggermente ruvida. Se necessario, dovrà essere preparato professionalmente per la posa. I supporti devono essere trattati con idoneo primer tipo Bona D510, D520, R410 o R590.

Sottofondi idonei

- Massetto cementizio (CT) secondo EN 13813
- Massetto al solfato di calcio (CA) secondo EN 13813
- Massetto in asfalto colato (AS) secondo EN 13813, non applicare uno spessore superiore a 5 mm
- Altri sottofondi asciutti e solidi come pannelli in fibra di gesso o massetti prefabbricati Massetti in magnesite e pietra

Processo

Applicare a temperature superiori a +5°C.

Versare acqua fredda e pulita in un secchio per mescolare. Aggiungere poi gradualmente la polvere mescolando con lo sbattitore elettrico ad una velocità massima di 600 giri/min.

11.11.2019

Scheda tecnica

Mescolare fino ad ottenere una consistenza omogenea e senza grumi. Il composto dovrà avere un colore uniforme. Distribuire o riempire il materiale sul substrato durante il tempo di lavorazione di 15-20 minuti. Utilizzare una spatola a lama piatta, una lama dritta in acciaio o strumenti simili. Dopo 20-30 minuti il composto può essere modulato o lisciato con una spatola.

Lavare gli attrezzi e le mani con acqua quando il materiale è ancora fresco.

Rapporto di miscelazione:

Livellamento normale

ca. 5 litri di acqua

25,0 kg di polvere di livellamento

L'applicazione successiva di un composto autolivellante Bona può essere effettuata quando Bona H610 è calpestabile ma ancora umido. In caso di dubbio, o se il primo strato è asciutto, è necessario applicare un primer adeguato come Bona D510.

Fare attenzione che gli strati di polimerizzazione siano protetti dal calore (ad es. temperature ambientali elevate, luce solare intensa) e dalle correnti d'aria. Gli strumenti di applicazione devono essere puliti!

Consumo

1.6 kg/m²/mm

Note importanti

- Per un'applicazione diffusa in spessori superiori a 5 mm, il livellante deve essere centrifugato con sabbia asciutta (vedi sotto). Questo materiale aggiuntivo deve essere aggiunto alla miscela acqua/polvere come ultimo componente.
- Livellamento filato ca. 5 litri di acqua 25,0 kg di livellamento in polvere ca. 8 kg (1/3) di sabbia (grana 0,4 - 1 mm)
- Rispettare le norme e i codici di condotta locali
- Osservare anche le istruzioni di lavorazione dei rispettivi prodotti Bona utilizzati in aggiunta.
- Se esposto alle ruote, è necessario applicare uno spessore minimo di 1 mm.
- Solo per uso interno.

Bona si assume la responsabilità solo per il prodotto consegnato, mentre non si assume alcuna responsabilità per l'intero prodotto installato. In caso di dubbio, eseguire un test o una prova. Osservare anche le altre schede tecniche dei prodotti Bona.

11.11.2019

Con la pubblicazione di questa scheda tecnica perdono validità tutte le precedenti informazioni sul prodotto.

Fastening

