

MX 131 PLAN MX 131 PLAN 30

Malta premiscelata per massetti autolivellanti a basso spessore











AVVERTENZE

Le indicazioni riportate nella scheda sono il frutto delle esperienze fatte e delle conoscenze maturate dal nostro laboratorio di ricerindicativi e vengono forniti per favorire il corretto e più appropriato utilizzo dei nostri prodotti; essi non impegnano in nessun caso la si momento e senza preawiso le modifiche che riterrà necessarie

DESCRIZIONE

Il prodotto è confezionato miscelando leganti idraulici e inerti selezionati, indicato per livellare sottofondi nuovi o esistenti, solai in calcestruzzo massetti per spessori da 1 fino a 10 mm per MX 131 PLAN, da 10 a 30 mm per MX 131 PLAN 30

USI E MODALITÀ APPLICATIVE

Prima della posa del prodotto, ripulire il fondo da polveri efflorescenze e parti incoerenti.

I sottofondi cementizi non coesi devono essere consolidati con il Primer A. Per regolare l'assorbimento su superfici molto porose trattare prima con il Primer A.

Su supporti in anidrite e pavimenti in ceramica utilizzare il Primer B prima della posa del massetto.

Impastare il prodotto con miscelatore a basso numero di giri o con le impastatrici continue, con la giusta dose di acqua pulita, fino ad ottenere un impasto omogeneo.

Prima dell'applicazione, al fine di ottenere una stendibilità ottimale, è bene lasciare riposare la miscela per circa 3 minuti; dopo mescolare nuovamente e mettere in opera.

Nel caso sia necessaria una seconda mano, applicarla quando la prima è pedonabile.

Il prodotto è idoneo alla posa di parquet, moquette, pietre naturali da levigare in opera e qualsiasi tipo di piastrelle. Per la posa di parquet applicare uno spessore di almeno 3 mm.

Si sconsiglia l'utilizzo in esterno o su sottofondi soggetti a risalita capillare.

CARATTERISTICHE

Tipo di malta: Materiali per massetti cementizi CT C30 F7 a norma EN 13813

Aspetto: polvere Spessore applicativo: MX 131 PLAN (1-10 mm) MX 131 PLAN 30 (10-30 mm) Granulometria max: 0,7 mm

Resa teorica: 1,7 kg/m² per 1 mm di spessore Confezione: sacchi da 25 kg su pallet da 1,5 t

PRINCIPALI DATI TECNICI

- Acqua di impasto: circa 24%
- Massa volumica apparente del prodotto indurito: $1.750 \text{ kg/m}^3 \pm 3\%$
- Resistenza a compressione a 28 gg: 30 N/mm²
- Resistenza a flessione a 28 gg: 7 N/mm²
- Adesione su cemento: 2 N/mm²
- Reazione al fuoco: euroclasse E
- Conducibilità termica: λ = 0,82 W/mK (UNI EN 1745)
- Tempo di lavorabilità: 20-30 min.
- Pedonabilità: 8-10 ore (traffico leggero)
- Durabilità (gelo/disgelo): NPD

NOTE

Conservare in luogo asciutto e aerato

Non applicare a temperatura del supporto o dell'aria inferiori a 5°C superiori ai 35°C.

Ad applicazione avvenuta evitare forti insolazioni, altrimenti proteggere la superficie da trattare inumidire la superficie da trattare.

Il prodotto contiene tutte le materie prime, correttamente predosate, necessarie per ottenere un impasto di ottima qualità; si sconsiglia pertanto l'aggiunta di altre sostanze, che andrebbero ad alterare la bontà dei risultati.

98