



MBX-MCX

60/120/130

Malte premiscelate
per finiture bianche e colorate



AVVERTENZE

Le indicazioni riportate nella scheda sono il frutto delle esperienze fatte e delle conoscenze maturate dal nostro laboratorio di ricerca. Le note tecniche e i dati riportati devono ritenersi puramente indicativi e vengono forniti per favorire il corretto e più appropriato utilizzo dei nostri prodotti; essi non impegnano in nessun caso la nostra responsabilità. La società si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le modifiche che riterrà necessarie.

DESCRIZIONE

Prodotti premiscelati per realizzare finiture bianche e colorate a base di fiore di calce, ottenuto dalla cottura a 900°C dei migliori calcari sardi, cemento bianco, con inerti calcarei selezionati di varie granulometrie (a seconda del grado di finitura desiderato: 0,6 - 1,2 - 3 mm). I diversi colori e le diverse tonalità si ottengono con il dosaggio, in fase di miscelazione, di ossidi delle migliori marche. La malta è caratterizzata da un'ottima capacità di adesione al corpo di intonaco e da un'elevata traspirabilità.

USI E MODALITÀ APPLICATIVE

Impastare con frustino verticale in un contenitore pulito. La plasticità dell'impasto è scelta in base alle condizioni del sottofondo e delle esigenze professionali dell'applicatore. L'importante è conservare gli stessi dosaggi (acqua - prodotto in polvere) per l'intera partita o facciata. Far riposare l'impasto alcuni minuti prima di applicarlo. Si raccomanda una buona preparazione del fondo in modo che la finitura abbia uno spessore uniforme. Si applica con la paletta americana in un'unica mano, di spessore uniforme, di circa 3 mm. Onde evitare le riprese l'applicazione su facciate deve essere eseguita per pareti, o parti di queste, delimitate da marcapiani o giunti; si possono realizzare diversi tipi di finitura: frattazzato, tarocciato, graffiato, spalettato o grezza. Inumidire sempre l'intonaco di fondo prima di procedere con l'applicazione del prodotto MCX. Lievi sfumature sono da considerarsi tipiche del prodotto. All'esterno, desolidarizzare l'intonaco dal piano di calpestio. Per evitare dilavamenti, proteggere dalle piogge le superfici trattate prima che il materiale sia asciutto e l'idrofugazione sia ultimata. Non applicare su superfici già verniciate o trattate con rivestimenti plastici o in condizioni estreme di temperatura, sotto i 5°C o superiori ai 35°C, oppure pioggia o sole battenti.

CARATTERISTICHE

Tipo di malta: malta colorata per intonaci esterni CR EN 998-1

Aspetto: polvere bianca, colorata

Granulometria max: 0,6 - 1,2 - 3 mm

Colore: a richiesta su nostre campionature, il bianco naturale dipende dalle materie prime

Forniture minime: 10 q.li o multipli

Resa teorica: 4 kg/m² per spessore di 3 mm

Confezione: in sacchi di carta da 25 kg (solo per MCX/MBX 60) e 30 kg

PRINCIPALI DATI TECNICI

- Acqua di impasto: circa 24%
- Massa volumica apparente del prodotto in polvere: 1380 kg/m³ ± 3%
- Resistenza a compressione a 28 gg: CSI EN 998-1
- Adesione al supporto: 0,2 N/mm² FP:B
- Assorbimento d'acqua: W0
- Reazione al fuoco: A1
- Conducibilità termica: $\lambda = 0,47$ W/mK (valore tabulato)
- 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.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di intonaco di finitura dello spessore di circa 3 mm, su superfici verticali, orizzontali interne ed esterne, con malta premiscelata per realizzare finiture bianche/colorate a base di fiore di calce, ottenuto dalla cottura a 900°C dei migliori calcari sardi, cemento bianco, con inerti calcarei selezionati di varie granulometrie (a seconda del grado di finitura desiderato: 0,6 - 1,2 - 3 mm). I diversi colori e le diverse tonalità si ottengono con il dosaggio, in fase di miscelazione, di ossidi. La malta è caratterizzata da un'ottima capacità di adesione al corpo di intonaco e da un'elevata traspirabilità, (tipo Malta MBX/MCX prodotta dalla CALCIDRATA S.p.A.) applicata a mano, esclusi i ponteggi fissi, compresi gli eventuali ponteggi provvisori di servizio.