



Finitura liscia per interni a base di cemento bianco – granulometria 0,1 mm

Finiture in polvere bianche base calce idrata. Finitura liscia per interni a base di pura calce idrata superventilata e inerti selezionati. Conforme alla UNI EN 998-1. Marchio CE.

Premiscelato per finitura di intonaci cementizi composto da calce idrata, cemento bianco, sabbia micronizzata, ed additivi atti a migliorarne la lavorabilità ed esaltarne le caratteristiche tecniche.

PREPARAZIONE

I fondi devono essere stabili, resistenti e puliti; polvere e sporcizia dovranno essere rimossi. Le irregolarità devono essere eliminate ed eventuali buchi dovranno essere sigillati almeno 24 ore prima della posa della finitura. Eliminare la polvere ed umidificare sempre la superficie prima dell'applicazione della finitura. I fondi particolarmente assorbenti e tendenti ad un debole sfarinamento, o a diverso grado di assorbimento, vanno adeguatamente trattati con **CONSOLIDANTE P1** fino ad ottenere un supporto valido per una buona adesione. Per le superfici particolarmente compatte ed irregolari, tipo calcestruzzo, si consiglia di applicare il rasante **RB 12** al fine di rendere planare il fondo. Per fondi critici e a scarsa adesione pretrattare sempre le superfici con **MINERAL GRIP** o **PRIMER 48**.

APPLICAZIONE

Il prodotto si prepara con la sola aggiunta di acqua pulita e va impastato con trapano senza superare tre minuti di mescolazione. È molto importante mescolare il prodotto in modo lento aggiungendolo progressivamente all'acqua. La mescolazione deve avvenire in modo che non si formino grumi e addensamenti. Una volta ottenuta una miscela pastosa e omogenea si inizia la stesura del prodotto. Si consiglia la stesura del prodotto su fondi sempre umidificati. Eseguire il primo passaggio per uniformare il fondo ed eliminare difformità. Eseguire un secondo passaggio incrociando il primo strato ed appena il prodotto tenderà a rapprendere rimuovere le sbavature e gli eccessi. Realizzare l'ultimo passaggio per rendere perfettamente liscia la superficie. L'applicazione sarà eseguita con uno spessore compreso fra 1 mm e non oltre 2 mm, in quanto il prodotto non è in grado di sopportare spessori maggiori. Eseguire una lavorazione molto accorta in particolare nelle zone di sovrapposizione: in queste zone, tra la parte alta e quella sottostante, è consigliabile sfumare il prodotto applicato. Questa precauzione consentirà l'ottenimento di una lisciatura superficiale dalla perfetta planarità. Un miglior aspetto estetico si ottiene ripassando la superficie con **GRASSELLO DI CALCE NATURALE**.

AVVERTENZE

Il prodotto deve essere impastato con trapano rispettando la percentuale di acqua prevista senza aggiungere sostanze estranee. Eseguire l'impasto evitando la formazione di grumi. Applicare su fondi solidi e non polverosi evitando l'esposizione all'azione del vento ed eseguendo le lavorazioni a temperature ambientali non inferiori a +5 °C. La finitura può essere eseguita secondo la metodologia del "fresco su fresco" oppure su fondo perfettamente indurito. Non apportare la finitura su superfici lisce o integgiate. Proteggere il lavoro dal gelo. L'indurimento del prodotto è basato sulla presa idraulica, che a basse temperature viene ritardata con conseguente indurimento anomalo. Non applicare su fondi gelati. I documenti tecnici aggiornati sono reperibili dal sito www.premierpremiscelati.it.



VANTAGGI

- Ottima lavorabilità;
- Resa elevata;
- Prodotto traspirante a base di calce idrata superventilata.

IMPIEGHI

Finitura per interni ed esterni di intonaci a base di cemento e calce. Stucco per vecchie murature dove sia stata eliminata la pittura o la carta da parati.

CONSERVAZIONE

Il prodotto va conservato proteggendolo dall'umidità ed impiegato entro 6 mesi dalla data di confezionamento.

Tutte le info su www.premierpremiscelati.it



Finitura liscia per interni a base di cemento bianco – granulometria 0,1 mm

DATI CARATTERISTICI

Granulometria massima	<0,2 mm
Campo granulometrico	0-0,1 mm
Acqua di impasto	~48%
Densità del prodotto in polvere	~900 Kg/m ³
Densità del prodotto umido	~1600 Kg/m ³
Densità del prodotto indurito	~1200 Kg/m ³
Resistenza alla compressione a 28 gg.	2,0 N/mm ²
Resistenza a flessione a 28 gg.	0,5 N/mm ²
Assorbimento d'acqua per capillarità (W 0)	>0,4 Kg/(m ² min ^{0,5})
Permeabilità al vapore	$\mu \leq 12$
Resa per mm di spessore	~1 Kg/m ²
Spessore applicativo	1-2 mm
Conducibilità termica	0,3 W/mK (v.t.)