

Intonaco fibrorinforzato base calce/cemento per interni ed esterni

Intonaci di fondo base calce/cemento. Idoneo per l'esecuzione di intonaci di fondo interni ed esterni su laterizi, blocchi in cemento, mattoni porizzati, ecc. Resistenza alla compressione: 4N/mmq. Conforme alla UNI EN 998-1. Marchio CE.

Premiscelato composta da calce idrata, cemento portland, sabbia selezionata, fibre specifiche ed additivi atti a migliorarne la lavorabilità ed esaltarne le caratteristiche tecniche.

PREPARAZIONE

I fondi devono essere solidi e stabili, resistenti e puliti, polvere e sporcizia dovranno essere rimossi. Le irregolarità devono essere eliminate ed eventuali buchi dovranno essere sigillati almeno 12 ore prima della posa dell'intonaco. Bagnare sempre la superficie di fondo ed applicare **AR 33** se necessario in relazione all'assorbimento ed omogeneità del fondo. I fondi murari particolarmente assorbenti, a diverso grado di assorbimento o tendenti ad un debole sfinamento, vanno adeguatamente trattati con **CONSOLIDANTE P1** fino ad ottenere un supporto valido per una buona adesione. Per le superfici particolarmente lisce e compatte si consiglia di preparare un fondo di adeguata aderenza con **MINERAL GRIP** oppure, in funzione delle necessità applicative, con **PRIMER 48**. Per i casi più difficili applicare una boiacca adesivizzante composta con **UNIGETT**.

APPLICAZIONE

Il prodotto si applica con macchina intonatrice spruzzandolo dal basso verso l'alto e livellando l'intonaco mediante staggia con passaggi in senso orizzontale e verticale. Lo spessore minimo di applicabilità non deve essere inferiore a cm 1 e maggiore di cm 2 in una unica soluzione, ulteriori modesti apporti di prodotto dovranno essere eseguiti dopo 24 ore su fondo ruvido. Dopo circa 4-6 ore, ed in funzione delle condizioni ambientali, predisporre l'intonaco ai trattamenti di finitura, uniformando le superfici e regolarizzando gli angoli e, per ottenere una superficie omogenea, compatta si consiglia di trattare superficialmente l'intonaco con frattazzo di plastica o legno.

Finitura monostrato: l'intonaco può essere rifinito con lo stesso prodotto riportando materiale sul fondo ancora fresco e successivamente feltrandolo con frattazzo di spugna o feltro per ottenere una superficie omogenea.

Finitura a due strati: per questo sistema di finitura si potranno impiegare i prodotti della **LINEA FINITURE**. L'applicazione potrà avvenire secondo la metodologia del "fresco su fresco" oppure su fondo solido e maturo utilizzando prodotti che, come estetica finale, sono lisci o a diverse granulometrie, con composizioni cementizie a base grassello di calce o gessose.

AVVERTENZE

Se impastato con trapano rispettare la percentuale di acqua prevista non superando 3 minuti di mescolazione. Non impastare con molazza o betoniera. Non applicare su superfici esposte all'irraggiamento solare e all'azione del vento; eseguire le lavorazioni a temperature ambientali non inferiori a +5 °C. Le superfici murarie esposte a forte irraggiamento solare dovranno essere bagnate e raffreddate per evitare spiacevoli disgregazioni del legante. Proteggere le lavorazioni dall'irraggiamento solare, dal vento o dal gelo. L'indurimento del prodotto è basato sulla presa idraulica, che a basse temperature viene eccessivamente ritardata con conseguente indurimento anomalo. Usare il prodotto allo stato originale senza apportare aggiunte e materiali estranei. I documenti tecnici aggiornati sono reperibili dal sito www.premierpremiscelati.it.



**Conforme alla norma europea
EN 998-1 GP-CS II-WO**

VANTAGGI

Fibrorinforzato;
Previene la formazione di cavillature;
Usò razionale del prodotto fornito in sacchi con carta antiumido o sfuso in silo;
Elevata lavorabilità;

IMPIEGHI

Esecuzione di intonaco interno ed esterno su fondi di natura minerale (laterizi, termolaterizi, blocchi in cemento, ecc).

CONSERVAZIONE

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

Tutte le info su
www.premierpremiscelati.it

Intonaco fibrorinforzato base calce/cemento per interni ed esterni
DATI CARATTERISTICI

Granulometria massima	<1,5 mm
Campo granulometrico	0-1,4 mm
Acqua di impasto	22% ca.
Resa per cm di spessore	13 Kg/m ² ca.
Densità del prodotto in polvere	1400 Kg/m ³ ca.
Densità del prodotto umido	1800 Kg/m ³ ca.
Densità del prodotto indurito	1550 Kg/m ³ ca.
Adesione	0,2 N/mm ² FP:B
Resistenza alla compressione a 28 gg	4 N/mm ² ca.
Assorbimento acqua (W 0)	>0,4 Kg/(m ² .min ^{0,5})
Permeabilità al vapore	μ <12
Conducibilità termica	0,54-0,65 W/mK (v.t.)