

Rinzaffo per intonaci base calce/cemento

Rinzaffi ed aggrappanti. Idoneo per l'esecuzione di rinzaffo aggrappante per interni ed esterni su murature miste, blocchi porizzati, fondi ad alta assorbenza. Conforme alla UNI EN 998-1. Marchio CE.

Premiscelato composto da cemento portland, sabbia selezionata 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 e le protuberanze 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** come rinzaffo per la preparazione a tutti i lavori di intonacatura. 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. Questo trattamento si renderà opportuno qualora, dopo un'adeguata bagnatura del fondo, si manifestasse la presenza di parti incoerenti a pregiudizio di una buona adesione.

APPLICAZIONE

Il prodotto si applica con macchina intonacatrice e spruzzandolo direttamente sul fondo da trattare.

Fondo in laterizio o termolaterizio: si consiglia una sbruffatura coprente, lasciando la superficie del prodotto applicato irregolare e scabra.

Fondo in pietra naturale: sigillare tutte le connessioni murarie e sbruffare la parete in modo coprente, lasciando la superficie del prodotto applicato irregolare e scabra.

Fondo in calcestruzzo: si consiglia di applicare il prodotto sulla superficie in modo coprente e ripassare subito dopo con spatola dentata in modo da determinare una striatura che migliorerà l'adesione dei prodotti successivi.

Fondi isolanti di pilastri e marcapiani rivestiti in legno-cemento o polistirene: si consiglia di applicare il prodotto sulla superficie in modo coprente interponendo una specifica rete in fibra debordante ai lati. Ripassare subito dopo con spatola dentata in modo da determinare una striatura che migliorerà l'adesione dei prodotti successivi. Applicare sempre uno spessore non inferiore a 4-5 mm generando una superficie grezza atta a migliorare la coesione dell'applicazione successiva.

AVVERTENZE

Se impastato con trapano rispettare la percentuale di acqua prevista non superando 3 minuti di miscelazione. 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 IV-W1**

VANTAGGI

Uso razionale del prodotto fornito in sacchi con carta antiumido o sfuso in silo;
Elevata lavorabilità;

IMPIEGHI

Esecuzione di rinzaffo aggrappante per interni ed esterni da applicare su fondi minerali esistenti e nuovi con buone caratteristiche di solidità.

CONSERVAZIONE

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

Tutte le info su
www.premierpremiscelati.it

Rinzaffo per intonaci base calce/cemento

DATI CARATTERISTICI

Granulometria massima	<1,5 mm
Campo granulometrico	0-1,4 mm
Acqua di impasto	17% ca.
Resa per cm di spessore	16 Kg/m ² ca.
Densità del prodotto in polvere	1550 Kg/m ³ ca.
Densità del prodotto umido	1950 Kg/m ³ ca.
Densità del prodotto indurito	1700 Kg/m ³ ca.
Adesione	>0,2 N/mm ² FP:B
Resistenza alla compressione a 28 gg	10 N/mm ² ca.
Assorbimento acqua (W 1)	<0,4 Kg/(m ² .min ^{0,5})
Permeabilità al vapore	μ <30
Conducibilità termica	0,80-0,84 W/mK (v.t.)
Spessore applicativo	>5 mm