

**Intonaco di fondo idrorepellente fibrinforzato per interni ed esterni**

**Intonaci di fondo base cemento. Idoneo per l'esecuzione di intonaci esterni ed interni idrorepellenti. Indicato per zoccolature o superfici sottoposte all'azione dell'acqua battente. Resistenza alla compressione: 4,5N/mmq. Conforme alla UNI EN 998-1. Marchio CE. Premiscelato composto da calce idrata, cemento, sabbia selezionata, fibre specifiche ed additivi ad azione idrorepellente e 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** 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 sfarinamento, 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 boiaccia adesivizzante composta con **UNIGETT**.

**APPLICAZIONE**

Dopo aver preparato adeguatamente il sottofondo, montato i paraspigoli ed aver predisposto le fasce, si può procedere all'applicazione dell'intonaco. Il prodotto si applica con macchina intonacatrice spruzzandolo dal basso verso l'alto e livellando l'intonaco con passaggi in senso orizzontale e verticale, mediante staggia. Lo spessore ottimale di applicabilità all'esterno non deve essere inferiore a cm 2 in una unica soluzione, ulteriori modesti apporti di prodotto dovranno essere eseguiti dopo 24 ore e 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; per ottenere una superficie omogenea e compatta, si consiglia di trattare superficialmente l'intonaco con frattazzo di plastica o legno. Il prodotto può essere rifinito con lo stesso prodotto secondo la metodologia del monostrato feltrandolo con frattazzo di spugna o feltro bagnando con acqua, ove occorra. Qualora, per ragioni estetiche, si desideri avere una finitura con granulometria più fine, si consiglia l'impiego della finitura **YI 150**.

**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](http://www.premierpremiscelati.it).



**Conforme alla norma europea  
EN 998-1 GP-CS II-W1**

**VANTAGGI**

Idrorepellente, elevata resistenza agli agenti atmosferici;  
Fibrinforzato, previene la formazione di cavillature;  
Elevata lavorabilità;  
Uso razionale del prodotto fornito in sacchi con carta antiumido o sfuso in silo;

**IMPIEGHI**

Esecuzione di intonaco 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](http://www.premierpremiscelati.it)

Intonaco di fondo idrorepellente fibrorinforzato per interni ed esterni:

#### DATI CARATTERISTICI

Granulometria massima	<1,5 mm
Campo granulometrico	0-1,4 mm
Acqua di impasto	21% ca.
Resa per cm di spessore	14 Kg/m <sup>2</sup> ca.
Densità del prodotto in polvere	1400 Kg/m <sup>3</sup> ca.
Densità del prodotto umido	1850 Kg/m <sup>3</sup> ca.
Densità del prodotto indurito	1550 Kg/m <sup>3</sup> ca.
Adesione	0,2 N/mm <sup>2</sup> FP:B
Resistenza alla compressione a 28 gg	3,5 N/mm <sup>2</sup> ca.
Assorbimento acqua (W 1)	<0,4 Kg/(m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup> )
Permeabilità al vapore	μ <12
Conducibilità termica	0,54-0,65 W/mK (v.t.)