



Lisciatura bianca per esterni ed interni a base di cemento bianco – granulometria <0,1 mm

Finitura liscia idrofugata formulata per eseguire superfici lisce e planari su pareti esterne di colore bianco, può essere utilizzata all'interno in qualsiasi locale in particolare dove si prevede alta presenza di umidità o spruzzi di acqua. Premiscelato per finitura composto da cemento bianco, calce idrata, sabbia micronizzata, ed additivi specifici atti a migliorarne la lavorabilità ed esaltarne le caratteristiche tecniche. Conforme alla UNI EN 998-1. Marchio CE.

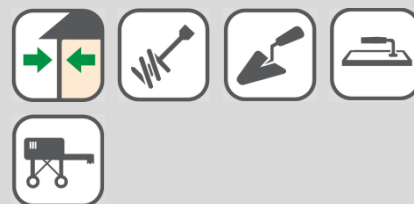
PREPARAZIONE

I supporti ideali per eseguire questo tipo di lisciatura sono costituiti da intonaci tradizionali o premiscelati a base di calce idrata o cemento sia nuovi che esistenti purchè siano dotati di buona consistenza meccanica. Vista la natura del prodotto se ne sconsiglia la sua applicazione su finiture caratterizzate da debole resistenza meccanica: è preferibile intervenire direttamente sopra il supporto grezzo dell'intonaco. Con **YR 36** si può intervenire anche per eseguire la finitura di particolari elementi decorativi della facciata come cornicioni, lesene oppure per realizzare pareti o soffitti ad effetto anche direttamente su calcestruzzo.

I fondi devono essere quindi stabili, resistenti e puliti; polvere e sporizia dovranno essere rimossi preventivamente. 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. Gli intonaci di fondo devono presentare una faccia a vista ruvida, ottenibile con opportuna lamatura. I calcestruzzi devono essere lavati, sgrassati e privi di qualsiasi traccia di efflorescenze saline ed olii disarmanti. I fondi particolarmente assorbenti e tendenti ad un debole sfinamento, 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 **RINOVO** al fine di rendere planare il fondo. Per fondi critici ed 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 miscelazione. È molto importante mescolare il prodotto in modo lento aggiungendolo progressivamente all'acqua. La miscelazione 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. Il prodotto è utilizzabile per circa 2 ore. Dopo tale periodo **YR 36** non può essere applicato né riutilizzato per altri impasti. Inumidire sempre il supporto prima dell'applicazione. L'applicazione si effettua con cazzuola americana, eseguendo il primo passaggio per uniformare il fondo ed eliminare difformità, ed il secondo passaggio incrociando il primo strato, inoltre appena il prodotto tenderà a rapprendere rimuovere le sbavature e gli eccessi. Lo spessore dell'**YR 36** deve essere compreso tra 1 mm e 3 mm. 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. Per l'esecuzione di angoli e spigoli, riempirli abbondantemente con **YR 36**, lasciarli indurire per circa 2 ore e poi ripassarli con apposito rabetto e con cazzuola angolare. Per accentuare l'effetto specchio "a patrio", ripassare il prodotto indurito con spatola metallica inumidita con acqua.



VANTAGGI :

- Elevata lavorabilità;
- Elevata resistenza meccanica e resistenza agli agenti atmosferici;
- Possibile verniciatura con tutte le pitture a base acqua;
- Ottimo aggrappo alla superficie;
- Prodotto minerale.

IMPIEGHI:

- Lisciatura idonea per tutti i locali e per gli esterni;
- necessita di un fondo solido e ben stagionato.

CONSERVAZIONE

Il prodotto è confezionato in sacchi con protezione dall'umidità e ha un periodo di conservazione di 6 mesi dalla data di confezionamento.

Tutte le info su www.premierpremiscelati.it



Lisciatura bianca per esterni ed interni a base di cemento bianco – granulometria <0,1 mm

DATI CARATTERISTICI

Granulometria massima	<0,1 mm
Campo granulometrico	0-0,1 mm
Acqua di impasto	~39%
Densità del prodotto in polvere	~950 Kg/m ³
Densità del prodotto umido	~1100 Kg/m ³
Resa per mm di spessore	~1,0 Kg/m ²
Adesione al supporto (cls)	~1,0 N/mm ²
Resistenza alla compressione	3,5 N/mm ²
Resistenza alla flessione	2,0 N/mm ²
Spessore applicativo	1-3 mm
Permeabilità al vapore	μ ~15
Tempo di vita dell'impasto	120 min
Tempo di attesa per applicazione 2° strato	60 min
Tempo di attesa per verniciatura	28 gg
Reazione al fuoco	Classe A1

AVVERTENZE

YR 36 deve essere impastato con trapano rispettando la percentuale di acqua prevista senza aggiungere sostanze estranee. Eseguire 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 tinteggiate. 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. Su superfici esposte al sole, all'azione del vento o in caso di clima particolarmente secco, è necessario proteggere con appositi teli e mantenere umido tutto lo spessore del YR 36 con leggere nebulizzazioni di acqua per almeno 24 ore. Non applicare su supporti in gesso (intonaci, pannelli o cartongesso), su supporti verniciati, su elementi in legno, metallo o plastica. Non idoneo a ricevere piastrelle o rivestimenti pesanti. Evitare l'applicazione su sottofondi ancora freschi, poco stagionati (rischio di rigonfiamenti e cavillature dovute al ritiro igrometrico dell'intonaco di sottofondo) e su supporti inconsistenti superficialmente e molto assorbenti. I documenti tecnici aggiornati sono reperibili dal sito www.premierpremiscelati.it.