

Sipremix P31



Descrizione

SIPREMIX P31 è un rasante premiscelato ultrafine idrofugato in polvere di colore bianco, con granulometria max < 0,05 mm a base di leganti idraulici, aggregati calcari micronizzati ed additivi specifici. Pronto all'uso con l'aggiunta di solo acqua.

Impiego

SIPREMIX P31 è un rasante impiegato per la finitura fine di intonaci cementizi premiscelati e di tipo tradizionale, per ottenere superfici lisce di sottofondo per Sipremix Idropittura Lavabile. Essendo idrofugato conferisce protezione all'intonaco, prevenendo e limitando il degrado dovuto agli agenti atmosferici. La speciale formulazione lo rende un prodotto dall'ottima lavorabilità, adesione al supporto e buona carteggiabilità.

Consumi: 0,5 Kg/mq di superficie con spessore di 1 mm.

Confezione: Sacchi di carta da 5 kg (pallet da 700 kg) e 25 Kg (pallet da 1.500kg).

Vantaggi

SIPREMIX P31 permette di ottenere finiture fini a specchio. Le sue caratteristiche lo rendono un prodotto dall'ottima lavorabilità, durezza, ottimo grado di finitura e adesione al supporto. SIPREMIX P31 accentua la luminosità degli ambienti anche senza decorazioni.

Voce di capitolato

Intonacatura a finitura fine con SIPREMIX P31, rasante cementizio bianco, per interni ed esterni, con inerti calcarei di granulometria max < 0,05 mm, prodotto dalla "GENERAL SINDES SPA". Miscelare (con agitatore meccanico a basso numero di giri) con il 40 % di acqua pulita fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi, applicare con spatola.

Garanzia

La GENERAL SINDES SPA è sempre tesa al perseguimento della massima qualità dei propri prodotti realizzati attraverso l'utilizzo di materie prime accuratamente selezionate, di attrezzature tecnologicamente all'avanguardia, con aggiornamento continuo delle proprie risorse umane.

Preparazione del supporto

I supporti devono essere privi di parti friabili, polveri, oli, grassi e quanto altro possa ostacolare la compatibilità e l'adesione. Le superfici non devono presentare irregolarità superiori a 2 mm. Nel caso in cui sia necessario uniformare prima le irregolarità di spessore superiore ai 2 mm, applicare preventivamente SIPREMIX P30 o SIPREMIX P28 in più strati e poi eseguire finitura fine con SIPREMIX P31. Su supporti in calcestruzzo o poco assorbenti trattare la superficie preventivamente con Sipregrip CLS e poi proseguire con l'applicazione del rasante Sipremix P28 Super o Sipremix P30 Super e terminare con la finitura fine Sipremix P31.

Preparazione del prodotto

Miscelare una confezione di SIPREMIX P31 con minimo 10 lt di acqua pulita fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi, aggiungere la polvere all'acqua preferibilmente utilizzando un agitatore meccanico a basso numero di giri facendo attenzione a non inglobare aria. Prima dell'uso fare riposare l'impasto almeno 5 minuti, rimescolandolo poi prima dell'applicazione.



Applicazione

SIPREMIX P31, si stende con spatola americana come un normale stucco, si sovrappongono una o più mani di sottile strato e si aspetta la relativa asciugatura. Su intonaco fresco va applicato prima dell'inizio del suo indurimento; su intonaco indurito, inumidire la superficie prima dell'applicazione. Evitare la rapida essiccazione dovuta ad elevate temperature o vento durante l'applicazione, in tal caso è fortemente consigliato applicare acqua nebulizzata sul prodotto applicato quando è finita la fase di presa (quando esercitando una leggera pressione con le dita della mano il materiale non è più "improntabile") e nei giorni seguenti, per evitare che la rapida essiccazione ed il conseguente ritiro plastico, possano originare cavillature. Ad indurimento avvenuto carteggiare le superfici per ottenere una finitura perfettamente liscia. Proseguire con la tinteggiatura utilizzando Sipremix Idropittura Lavabile.

Avvertenze

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra +5°C e +35°C. Non applicare su supporti non assorbenti o pitturati senza l'applicazione dell'aggrappante SIPREGRIIP FISSATIVO ACRILICO. Non applicare su supporti a rischio di gelo nelle 24 ore successive alla posa. Non applicare in caso di pioggia imminente. La conservazione del prodotto è garantita per 6 mesi per sacchi di carta da 25 kg (12 mesi per i sacchi di plastica da 5 kg) se conservato in luogo asciutto e ventilato nella confezione originale. Contiene leganti idraulici speciali che, a contatto con sudore o altri fluidi del corpo, producono una reazione alcalina. Irritante per gli occhi e la pelle. Usare guanti e occhiali protettivi. Prima dell'uso consultare le informazioni di sicurezza per la manipolazione riportate sulla confezione. La lavorabilità del prodotto e le relative prestazioni tecniche sono subordinate alla corretta scelta del prodotto da parte dell'operatore in relazione al trattamento da effettuare. La S.p.A. GENERAL SINDES non si assume nessuna responsabilità per i risultati prestazionali insufficienti del prodotto imputabili ad applicazioni errate. Le caratteristiche prestazionali si riferiscono a prove di laboratorio, pertanto i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni e modalità di messa in opera. SIPREMIX P31, sottoposto a prove e controlli presso laboratori interni ed esterni secondo le normative vigenti.



FINITURE

SIPREMIX P31

Valori caratteristici della polvere

Aspetto	polvere
Colore	bianco
Diametro max aggregato	< 0,05 mm
Massa volumica prodotto secco	1100 kg / m ³
Classificazione di pericolo	irritante
Confezione	sacchi da 5 - 25 kg
Durata a magazzino	sacchi da 5 kg 12 mesi; sacchi da 25 kg 6 mesi

Valori caratteristici della malta allo stato fresco

Temperatura di applicazione	+5 °C e +35 °C
Quantità d'acqua d'impasto	40 %
Massa Volumica della malta fresca	1600 kg / m ³
Consistenza malta fresca	130 mm
Tempo di lavorabilità e di correzione	1 h
Spessore max per strato	1 mm
Tempo di attesa per verniciatura	7 gg su sottofondi asciutti 28 gg su sottofondi freschi
Resa	0.5 kg/m ² per 1 mm spessore

Prestazioni della malta allo stato indurito

Massa volumica malta indurita	1400 kg / m ³
Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua "c"	0,85 kg / mq · min0,5
Permeabilità al vapore acqueo "μ"	16,0
Adesione	0,40 N/mm ²
Conducibilità termica/Massa volumica "λ"	0,50 W/mK
Resistenza a compressione	3,0 N/mm ²

sipremix.it