

Sipremix P28



Descrizione

SIPREMIX P28 è un rasante premiscelato in polvere di colore grigio, con granulometria max < 0,5 mm a base di leganti idraulici, aggregati calcarei micronizzati ed additivi specifici. Pronto all'uso con l'aggiunta di solo acqua.

Impiego

SIPREMIX P28 è un rasante impiegato per la finitura di intonaci cementizi premiscelati e di tipo tradizionale, per ottenere superfici a frattazzo (ruvide) di sottofondo per qualsiasi pittura a finire. Ideale per livellare irregolarità fino a 4 mm di spessore. La sua speciale formulazione lo rende un prodotto con ottima lavorabilità, adesione al supporto e buona carteggiabilità.

Consumi: 1.5 Kg/mq di superficie con spessore di 1 mm.

Confezione: Sacchi di carta da 25 Kg.

Vantaggi

SIPREMIX P28 permette di ottenere finiture ruvide. Le sue caratteristiche lo rendono un prodotto dall'ottima lavorabilità, durezza, ottimo grado di finitura e adesione al supporto. SIPREMIX P28 si inserisce perfettamente anche nelle ristrutturazioni storico-conservative poiché rispetta le tipologie delle finiture originariamente utilizzate.

Voce di capitolato

Intonacatura a finitura a frattazzo con SIPREMIX P28, rasante cementizio grigio, per interni ed esterni, con inerti calcarei di granulometria max < 0,5 mm prodotto dalla "GENERAL SINDES SPA". Miscelare (con agitatore meccanico a basso numero di giri) con il 29 % di acqua pulita fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi, applicare con frattazzo.

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 5 mm. Sipremix P28 si applica su intonaci o rivestimenti plastici, su superfici già tinteggiate con prodotti acrilici, graffiato, quarzo.

Preparazione del prodotto

Miscelare una confezione di SIPREMIX P28 con minimo 7 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.

FINITURE

sipremix.it



Applicazione

SIPREMIX P28, si stende con frattazzo, 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. Si consiglia l'utilizzo di rete in fibra di vetro Siprenetz alcali-resistente a maglia quadra nelle zone del supporto maggiormente sollecitate, o in presenza di supporti non omogenei.

A stagionatura avvenuta si ottiene una finitura rustica, su parenti esterne è possibile realizzare la finitura colorata con rivestimento ai silicati Sipredecor, previo l'applicazione di Sipregrip Fissativo Acrilico.

Su parenti interne rasare con Sipremix P31 ottenendo una finitura liscia e successivamente procedere con l'incamiciatura di stucco utilizzando Sipremix Stucco Pronto e tinteggiare con Sipremix Idropittura Lavabile.

Avvertenze

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra + 5°C e +35°C. Non applicabile su calcestruzzo o su superfici poco assorbenti. 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 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. Efficacia agente riducente 3 mesi ai sensi del DM 10.05.2004. 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 P28, sottoposto a prove e controlli presso laboratori interni ed esterni secondo le normative vigenti.



FINITURE

SIPREMIX P28

Valori caratteristici della polvere

Aspetto	polvere
Colore	grigio
Diametro max aggregato	< 0,50 mm
Massa volumica prodotto secco	1580 kg / m ³
Classificazione di pericolo	irritante
Confezione	sacchi da 25 kg
Durata a magazzino	6 mesi

Valori caratteristici della malta allo stato fresco

Temperatura di applicazione	+5 °C e +35 °C
Quantità d'acqua d'impasto	29 % 7,0 lt sacchi da 25 kg
Massa Volumica della malta fresca	1800 kg / m ³
Consistenza malta fresca	160 mm
Tempo di lavorabilità e di correzione	3 h
Spessore max	3 mm
Tempo di attesa perverniciatura	a stagionatura avvenuta
Resa	1,5 kg/m ² per 1 mm spessore

Prestazioni della malta allo stato indurito

Massa volumica malta indurita	1600 kg / m ³
Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua "c"	0,50 kg / mq · min0,5
Permeabilità al vapore acqueo "μ"	10,0
Adesione	0,40 N/mm ²
Conducibilità termica/Massa volumica "λ"	0,50 W/mK
Resistenza a compressione	3,0 N/mm ²
Conformità CE e classificazione	GP EN 998-1

sipremix.it