

# 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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup> per 1 mm spessore

### Prestazioni della malta allo stato indurito

Massa volumica malta indurita	1600 kg / m <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
Conducibilità termica/Massa volumica "λ"	0,50 W/mK
Resistenza a compressione	3,0 N/mm <sup>2</sup>
Conformità CE e classificazione	GP EN 998-1

sipremix.it