

Sipremix P10



INTONACI

Descrizione

SIPREMI P10 è un intonaco rustico monostrato premiscelato in polvere, di colore bianco, a base di leganti idraulici, aggregati calcarei di granulometria selezionata ed additivi specifici. Pronto all'uso con l'aggiunta di solo acqua.

Impiego

SIPREMI P10 è un intonaco rustico o di rinzaffo, utilizzato per il primo strato a contatto con la muratura, si applica su tutte le murature interne ed esterne, compatibile su tutti i sottofondi tradizionali, da applicare a mano o con intonacatrice meccanica.

Consumi: 14Kg/mq di superficie con spessore di 10 mm.

Confezione: sacchi da 25 kg (pallet da 1800 kg). Sfuso in silos da 22 m3.

Vantaggi

SIPREMI P10 miscelato con acqua si trasforma in un intonaco di fondo ideale per murature interne ed esterne. La buona permeabilità al vapore acqueo del Sipremix P10 evita il fastidioso fenomeno della condensa interna. E' caratterizzato inoltre da una buona lavorabilità, buona resistenza meccanica e ritiro controllato. La sua speciale formulazione permette l'applicazione sia a mano e sia con intonacatrice meccanica.

Voce di capitolato

Intonacatura rustica con SIPREMI P10, intonaco bianco monostrato premiscelato conforme alla EN 998-1 con le seguenti caratteristiche a 28 gg: adesione non minore di 0,30 N/mm² e coefficiente di permeabilità al vapore acqueo non maggiore di μ 8,0 prodotto dalla "GENERAL SINDES SPA". Miscelare (con l'impiego di un agitatore meccanico a basso numero di giri al minuto) con il 19 % \pm 1 % di acqua pulita fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi ed applicare con cazzuola, spatola o intonacatrice meccanica.

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 planari, solidi e compatti, privi di parti friabili, polvere, oli, grassi e quanto altro possa ostacolare l'adesione. Non applicare su supporti in gesso, verniciati, vecchi con scarsa consistenza, su murature soggette a risalita di umidità, su fibro-cemento o pannelli isolanti.

Preparazione di supporti lisci o poco assorbenti

Prima dell'applicazione su supporti in cls fare attenzione se sono ancora presenti tracce di disarmante. Su supporti particolarmente lisci o poco assorbenti (calcestruzzo liscio) è consigliabile l'uso preventivo di Sipregrip CLS per uniformare l'assorbimento e facilitare l'aggrappaggio dell'intonaco. Inoltre, si consiglia, per migliorare le prestazioni l'aggiunta dal 5% all'8% di Siprelatex P35 sul prodotto secco Sipremix P10.

sipremix.it



Preparazione del prodotto

Miscelare una confezione da 25 kg con 4,5 lt di acqua pulita preferibilmente con l'impiego di un agitatore meccanico a basso numero di giri al minuto, sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Nella preparazione dell'impasto aggiungere la polvere all'acqua. Prima dell'uso fare riposare l'impasto almeno 5 minuti, rimescolandolo poi prima dell'applicazione.

Applicazione

Posizionare paraspigoli e fasce di riferimento utilizzando esclusivamente SIPREMIX P10. Si applica con cazzuola, spatola o con intonacatrice meccanica. Si deve portare a livello entro 40 min. Spessore a strato max realizzabile 10 mm. Si consiglia l'utilizzo di rete in fibra di vetro alcali-resistente a maglia quadra 10x10 mm nelle zone del supporto maggiormente sollecitate, o in presenza di supporti non omogenei. La rete va annegata nel primo strato dell'intonaco. A stagionatura avvenuta procedere con l'applicazione di Sipremix P28 o P30 ottenendo così una finitura rustica. Dopo almeno 7 giorni su pareti esterne realizzare la finitura colorata con rivestimento ai silicati Sipredecor, previo l'applicazione di Sipregrip Fissativo Acrilico. Su pareti 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 non assorbente senza l'applicazione dell'aggrappante Sipregrip CLS. Non applicare su supporti a rischio di gelo nelle 24 ore successive alla posa. Non applicare in caso di pioggia imminente. Proteggere la superficie dell'intonaco fresco da rapida essiccazione eventualmente inumidendo le pareti con spruzzi d'acqua nebulizzata. La conservazione del prodotto è garantita per 6 mesi per sacchi di carta da 25 kg se conservato in luogo asciutto e ventilato nella confezione originale. Efficacia agente riducente 3 mesi ai sensi del DM 10.05.2004. 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 P10, sottoposto a prove e controlli presso laboratori interni ed esterni secondo le normative vigenti, è classificato malta tipo GP secondo la EN 998-1.



INTONACI

SIPREMIX P10

Valori caratteristici della polvere

Aspetto	Premiscelato in polvere
Colore	bianco
Diametro max aggregato	< 1,5 mm
Massa volumica prodotto secco	1580 kg / m ³
Classificazione di pericolo	IRRITANTE
Confezione	sacchi da 25 kg - (sfuso silos da 22 m ³)
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	19 %
Massa Volumica della malta fresca	1850 kg / m ³
Consistenza malta fresca	140 mm
Tempo di lavorabilità	3 h
Spessore max per strato	10 mm
Resa	14 kg/m ² per 1 cm spessore

Prestazioni della malta allo stato indurito

Massa volumica malta indurita	1550 kg / m ³
Reazione al fuoco	eurolasse A1
Assorbimento d'acqua "c"	0,45 kg / mq · min0,5 - W 0
Permeabilità al vapore acqueo "μ"	8,0
Adesione	0,30 N/mm ² - FP = B
Conducibilità termica/Massa volumica "λ"	0,70 W/mK
Resistenza a compressione	4,0 N/mm ² - CS II
Resistenza alla flessione	2,0 N/mm ²
Conformità CE e classificazione	EN 998-1 GP-CSII-W0
Classe di resistenza al fuoco	E I 120

sipremix.it