

Sipremix P07



Descrizione

SIPREMI P07 Fibrorinforzato è un intonaco rustico monostrato premiscelato in polvere, di colore grigio, a base di leganti idraulici, fibre sintetiche, aggregati calcarei di granulometria selezionata ed additivi specifici. Pronto all'uso con l'aggiunta di solo acqua.

Impiego

SIPREMI P07 Fibrorinforzato è un intonaco di fondo o di rinzaffo, utilizzato per il primo strato a contatto con la muratura. Vengono ridotti i fenomeni di ritiro fase plastica grazie alla presenza delle fibre. Si applica su tutte le murature interne ed esterne, compatibile su tutti i sottofondi tradizionali da applicare a mano o con intonacatrice meccanica.

Consumi: 13,5 Kg/mq ca. con spessore di 10 mm.

Confezione: Sacchi di carta da 25 kg (pallet da 1.800 kg). Sfuso in silos da 22 m³

Vantaggi

SIPREMI P07 Fibrorinforzato miscelato con acqua si trasforma in un intonaco fibrato di fondo ideale per la realizzazione di rinzaffo per supporti non omogenei, sia per murature interne che esterne. Le fibre evitano il fenomeno delle cavillature che si manifestano per essiccazioni troppo rapide. E' caratterizzato inoltre da una buona lavorabilità, buona resistenza meccanica e ritiro controllato.

Voce di capitolato

Intonacatura rustica con SIPREMI P07 Fibrorinforzato, intonaco fibrato monostrato premiscelato, conforme alla norma 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 9. Prodotto dalla "GENERAL SINDES SPA". Miscelare (con l'impiego di un agitatore meccanico a basso numero di giri al minuto) con il 21 % 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, l'utilizzo 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.

INTONACI

sipremix.it



Preparazione di supporti lisci o poco assorbenti

Prima dell'applicazione su supporti in calcestruzzo 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 P07 Fibrorinforzato.

Preparazione del prodotto

Miscelare una confezione da 25 kg con 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. Fare riposare l'impasto almeno 5 minuti, rimescolandolo poi prima dell'uso.

Applicazione

Posizionare paraspigoli e fasce di riferimento utilizzando esclusivamente SIPREMIX P07 Fibrorinforzato. Si applica con cazzuola, spatola ed intonacatrice. Si deve portare a livello entro 40 min. Spessore max realizzabile 30 mm. Si consiglia l'utilizzo di rete in fibra di vetro alcali-resistente Siprenetz a maglia quadra 10x10 mm nelle zone del supporto maggiormente sollecitate, o in presenza di supporti non omogenei. La rete va immersa 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 di 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 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 P07 Fibrorinforzato, 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 P07 Fibrorinforzato

Valori caratteristici della polvere

Aspetto	polvere
Colore	grigio
Diametro max aggregato	< 1,5 mm
Massa volumica prodotto secco	1600 kg / m ³
Classificazione di pericolo	irritante
Durata a magazzino	6 mesi

Valori caratteristici della malta allo stato fresco

Temperatura di applicazione da	+ 5°C a +35°C
Quantità d'acqua d'impasto	21 %
Massa Volumica della malta fresca	1700 kg / m ³
Consistenza malta fresca	160 mm
Spessore max	30 mm
Resa	13,50 kg/m ² per 1 cm di spessore

Prestazioni della malta allo stato indurito

Massa volumica malta indurita	1500 kg / m ³
Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua "c"	W0
Permeabilità al vapore acqueo "μ"	8,0
Adesione	0,30 N/mm ² - FP = B
Conducibilità termica/Massa volumica "λ"	0,55 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