

Sipremix P08



INTONACI

Descrizione

SIPREMIX P08 è un intonaco rustico monostrato premiscelato in polvere, di colore grigio, a base di calce idraulica, aggregati calcarei e zeoliti di granulometria selezionata, additivi specifici e fibre polipropileniche. Pronto all'uso con l'aggiunta di solo acqua.

Impiego

SIPREMIX P08 è un intonaco rustico a spessore altamente traspirante utilizzato per il primo strato a contatto con la muratura, si applica su tutte le murature in tufo interne ed esterne. Da applicare a mano o con intonacatrice meccanica.

Consumi: 16Kg/mq di superficie con spessore di 10 mm.

Confezione: Sacchi di carta da 25 kg (pallet da 1.500-1.800 kg).

Vantaggi

SIPREMIX P08 miscelato con acqua si trasforma in un intonaco di fondo a spessore altamente traspirante, ideale per murature in tufo, sia interne che esterne. Per la sua speciale composizione di materiali tradizionali, quali calce e pozzolana naturale, è particolarmente idoneo per intonacature per risanamento storico garantendo il rispetto dei parametri fondamentali di porosità igroscopicità e traspirabilità già esistenti. La sua speciale formulazione permette l'applicazione sia a mano e sia con intonacatrice meccanica.

Voce di capitolato

Intonacatura rustica su murature in tufo, mattone, pietre e miste con SIPREMIX P08, intonaco 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 9,0 prodotto dalla "GENERAL SINDES SPA". Miscelare (con l'impiego di un agitatore meccanico a basso numero di giri al minuto) con il 19 % 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. Irregolarità superiori a 2 cm devono essere preparate prima con un rinzafo di SIPREMIX P08. Su murature vecchie è indispensabile eseguire un idrolavaggio a pressione o idrosabbatura fino a totale eliminazione di ogni traccia di sporcizia, di parti deboli o inconsistenti e di eventuali efflorescenze saline. Su murature tufacee soggette ad umidità o a rischio di risalita d'acqua, trattare il supporto con il deumidificante Sipremix P33 e non Sipremix P08. Dare la mano di finitura con Sipremix Stucco Pronto.



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 P08. 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. Sconsigliato per applicazioni su calcestruzzo. 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. 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 P08, 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 P08

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
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	19 %
Massa Volumica della malta fresca	1700 kg / m ³
Consistenza malta fresca	160 mm
Tempo di lavorabilità e di correzione	3 h
Spessore max	30 mm
Resa	16 kg/m ² per 1 cm spessore

Prestazioni della malta allo stato indurito

Massa volumica malta indurita	1450 kg / m ³
Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua "c"	0,30 kg / mq · min0,5 - W 1
Permeabilità al vapore acqueo "μ"	9,0
Adesione	0,30 N/mm ² - FP = B
Conducibilità termica/Massa volumica "λ"	0,50 W/mK
Resistenza a compressione	4,0 N/mm ² - CS II
Resistenza alla flessione	2,5 N/mm ²
Conformità CE e classificazione	GP-CSII-W1 EN 998-1

sipremix.it