

Sipremix P06 C2



Descrizione

SIMPREMIX P06 C2 è una malta adesiva premiscelata cementizia in polvere, per l'allettamento e la rasatura di elementi per la realizzazione di murature, di colore bianco, a base di leganti idraulici con aggregati calcarei e resine specifiche. Pronto all'uso con l'aggiunta di solo acqua.

Impiego

SIMPREMIX P06 C2, per le sue alte resistenze consente l'elevazione di murature interne ed esterne con tutti i tipi di elementi per murature leggere: blocchi di cemento cellulare espanso e/o pannelli a base di argilla granulare vibrocompressi (tipo Gasbeton, Ytong, etc.).

Consumi: come rasante 1,4 kg/m² per mm di spessore;
come adesivo 5-7 kg/m² per superficie da incollare.

Confezione: Sacchi da 25 kg (pallet da 1.800 kg).

Vantaggi

SIMPREMIX P06 C2 con la sua elevata lavorabilità e facilità di impiego, permette una buona lavorazione ed una ottima adesione per tutti gli elementi per muratura usati. Inoltre a il duplice vantaggio che può essere usato come rasante di finitura civile.

Voce di capitolato

Blocchi in cemento cellulare espanso dovranno essere incollati e successivamente rasati con un adesivo in polvere di colore bianco, per interni ed esterni, tipo Sipremix P06C2, a base di cemento Portland bianco, sabbie selezionate ed additivi specifici per migliorare la lavorazione e l'adesione. La stesura dell'adesivo sarà effettuata utilizzando una spatola dentata, mentre per la rasatura si utilizzerà una spatola metallica piana. Consumo: come rasante ca. 1,4 kg/m² per mm di spessore; come adesivo ca. 5-7 kg/m².

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 puliti ed esenti da materiali incoerenti e polverulenti. In caso di forte soleggiamento inumidire i supporti materiali da costruzioni prima dell'applicazione del SIMPREMIX P06 C2.

Preparazione del prodotto

Miscelare una confezione da 25 kg con 5,5 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.

MALTE

sipremix.it



MALTE

Applicazione

Come adesivo

Applicare l'impasto di SIPREMIX P06 C2 sui blocchi di cemento cellulare espanso per cordoli e punti mediante spatola. Posizionare i blocchi velocemente sulla colla fresca registrandone la posizione con un martello di gomma. Rimuovere l'eccesso di colla che sborda dai giunti dei blocchi.

Come rasante

Dopo la realizzazione della muratura, si procede alla rasatura della stessa con SIPREMIX P06 C2, con uno spessore minimo di 2mm per mano con spatola in acciaio, 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 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 12 mesi per sacchi di carta da 25 kg 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. 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 P06 C2, sottoposto a prove e controlli presso laboratori interni ed esterni secondo le normative vigenti, è classificato malta tipo GP-CSIV-W0 secondo la EN 998-1.

sipremix.it



MALTE

SIPREMIX P06 C2

Valori caratteristici della polvere

Aspetto	polvere
Colore	bianco
Diametro max aggregato	< 0,6 mm
Massa volumica prodotto secco	1320 kg / m ³
Classificazione di pericolo	irritante
Confezione	sacchi da 25 kg
Durata a magazzino	12 mesi

Valori caratteristici della malta allo stato fresco

Temperatura di applicazione	+5 °C e +35 °C
Quantità d'acqua d'impasto	22 % - 5,5 lt sacchi da 25 kg
Massa Volumica della malta fresca	1750 kg / m ³
Tempo di lavorabilità e di correzione	3 ore ca.
Spessore max consigliato	10 mm

Prestazioni della malta allo stato indurito

Massa volumica malta indurita	1600 kg / m ³
Reazione al fuoco	Classe A1
pH	>12
Assorbimento d'acqua	W0
Permeabilità al vapore acqueo	15 < μ < 35
Conducibilità termica/Massa volumica " λ "	0,15 N/mm ²
Resistenza a flessione 28gg	5 N/mm ² ca.
Resistenza a compressione	10,0 N/mm ² – ca.
Conformità CE e classificazione EN 998-1	GP-CSIV-W0

sipremix.it