

Sipremix P11 M10 idrofobo



Descrizione

SIMPREMIX P11 M10 IDROFOBO è una malta secca premiscelata cementizia in polvere, di colore grigio, a base di leganti idraulici con aggregati calcarei e resine specifiche. Pronto all'uso con l'aggiunta di solo acqua.

Impiego

SIMPREMIX P11 M10 IDROFOBO, viene utilizzata per l'elevazione e la sigillatura di pareti esterne ed interne in mattoni e pietre faccia a vista.

Consumi: 60kg/mq con spessore medio di 15mm.

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

Voce di capitolato

Con SIMPREMIX P11 M10 IDROFOBO è possibile la realizzazione di murature interne ed esterne in mattoni faccia a vista, malta di allettamento premiscelata conforme alla EN 998-2 con resistenza a compressione a 28 gg non inferiore a 10,0 N/mm² prodotta dalla "GENERAL SINDES SPA". Mescolare una confezione con il 19 % di acqua pulita fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi, applicare con cazzuola.

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. Inumidire i supporti e/o materiali da costruzioni prima dell'applicazione del SIMPREMIX P11 M10 IDROFOBO.

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

SIMPREMIX P11 M10 IDROFOBO eseguire il montaggio dopo aver posizionato allineamenti e piombi. Eliminare la malta in eccesso e mantenere pulita la muratura durante il montaggio. Terminata la fase plastica ripassare i giunti di malta con apposito ferro sagomato. I giunti devono essere realizzati in modo da evitare ritenzioni d'acqua meteorica. A stagionatura avvenuta, non prima dei 20 giorni, è consigliabile, per rimuovere le tracce di malta residua, procedere ad un lavaggio con una soluzione di acqua ed acido.

MALTE

sipremix.it



MALTE

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 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 P11 M10 IDROFOBO, sottoposto a prove e controlli presso laboratori interni ed esterni secondo le normative vigenti, è classificato malta tipo T secondo la EN 998-2.

sipremix.it



MALTE

SIPREMIX P11 M10 IDROFOBO

Valori caratteristici della polvere

Aspetto	polvere
Colore	grigio
Diametro max aggregato	< 1,4 mm
Massa volumica prodotto secco	1980 kg / m ³
Classificazione di pericolo	irritante
Confezione	sacchi 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 % - 4,5 lt sacchi da 25 kg
Massa Volumica della malta fresca	1800 kg / m ³
Consistenza malta fresca	140 mm
Tempo di lavorabilità	3 h
Resa	60kg/mq circa

Prestazioni della malta allo stato indurito

Massa volumica malta indurita	1700 kg / m ³
Reazione al fuoco	Classe A1
Contenuto cloruri	< 0,01 %
Assorbimento d'acqua	<0,2 kg / mq · min0,5
Permeabilità al vapore acqueo	5 < μ < 20
Aderenza	0,15 N/mm ²
Conducibilità termica "λ"	0,85 W/mK
Resistenza a compressione	13,0 N/mm ² – M10 IDROFOBO
Conformità CE e classificazione	T-M10 IDROFOBO EN 998-2

sipremix.it