



I GRANULATI DI COCCIOPESTO

SCHEDA TECNICA - CODICE PRODOTTO C 0591

Polvere grossolana in varie granulometrie, ottenuta dalla macinazione di laterizio in argilla cotta, per la realizzazione di malte in edilizia.

Caratteristiche

I frammenti di mattoni e laterizi, con granulometrie da 0 a 30 mm, miscelati con leganti naturali come la calce idraulica naturale e/o la calce aerea in grassello e/o idrata in polvere, consentono di ottenere delle malte per intonaco, per tonachini, per sagramatura, per stuccature, assolutamente traspiranti, e per la realizzazione di battuti in cocchiopesto che consentono di ottenere dei bellissimi pavimenti per interni ed esterni.

Note tecniche

Colore naturale	rosso mattone e giallo argilla
Granulometrie disponibili	da 0 a 30 mm
pH	7,8
Resa	12/14 kg/m ² per 10 mm di spessore di malta

Ciclo di applicazione

Il granulato di cocchiopesto, in adeguata curva granulometrica in funzione alla destinazione d'utilizzo della malta, deve essere miscelato con le calce idrauliche naturali CALCEFORTE nel tipo più idoneo (NHL3,5 – NHL5 – PLUS HR10) in ragione di 1 parte in peso di calce e 3 parti in peso di granulato (kg 350-400 di calce ogni m³ di cocchiopesto che pesa indicativamente dai kg 1.200 ai 1.400 in funzione della granulometria), e impastato con sola acqua pulita. Al fine di preservarne la purezza si consiglia di NON aggiungere all'impasto alcun altro legante idraulico artificiale di origine cementizia. Tutte le miscele dovranno essere concordate con il nostro Ufficio Tecnico. Tutti i manufatti formati con le calce naturali CALCEFORTE e con il granulato di cocchiopesto, sono estremamente porosi, e vanno quindi rifiniti con materiali dalle simili comprovate caratteristiche di traspirabilità.

Confezione

Sacco da 25 kg.

Voce di capitolato

Realizzazione di malte per allettamento, per rinzafo, per intonaco, per stabilitura, per stuccatura, per finitura a spessore, per pavimento in battuto, mediante l'impiego di granulato ottenuto dalla macinazione di laterizio (cocchiopesto), in adeguata curva granulometrica, e di legante naturalmente idraulico, ottenuto dalla calcinazione di calcari marnosi ricchi di silice, cotti con carbone a bassa temperatura, con bassissimo contenuto di sali idrosolubili ed altissima porosità, esente da clinker (tipo GRANULATO DI COCCIOPESTO e CALCE IDRAULICA NATURALE CALCEFORTE).

Stoccaggio

Mantenere in luogo coperto e asciutto.

Indicazioni

Temperature di applicazione delle malte tra + 5 °C e + 33 °C del supporto e dell'aria.

Uso

Per intonaci, finiture, pavimenti e ripristini di lacune.

Avvertenze

Prodotto destinato ad uso professionale. Proteggere adeguatamente le parti a cui il prodotto non è destinato. L'operatore dovrà essere equipaggiato con quanto previsto dalle vigenti norme di sicurezza. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio del prodotto.

Il materiale non utilizzato e l'imballo devono essere smaltiti come rifiuto.

Note

L'azienda si riserva di modificare nel tempo le informazioni sopra riportate, mantenendo inalterate le caratteristiche del prodotto.



Continua I GRANULATI DI COCCIOPESTO

Dati tecnici validi da gennaio 2015.

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti.