

Lateršana

Granulato di mattoni macinati per malte, massetti e intonaci al cocchiopesto



Composto aggiuntivo a base di "vecchi" mattoni e tegole macinati, da aggiungere a miscele di calce idraulica ed aggregati, per il confezionamento di malte, intonaci e massetti di sottofondo, assimilabili ai composti di "cocchiopesto" della tradizione, negli interventi bioedili e nel restauro di edifici d'epoca e monumentali.

CODICE DOGANALE: 3824 4000

COMPONENTI: Monocomponente

ASPETTO: Polvere

COLORI DISPONIBILI: Rosso / Giallo

IMBALLAGGI E DIMENSIONI: Sacco da 25 kg - Pallet: 60 x (Sacco da 25 kg)

COS'È LATERSANA

La capacità reattiva, benefica, del cocchiopesto Lateršana nei confronti degli componenti anidri delle miscele a base calce idraulica naturale, botticino, e cocchiopesto, è favorita dal fatto che la composizione di Lateršana è principalmente costituita da granulati di tegole e mattoni antichi, prodotti con temperature del forno di cottura che non superavano i 1000°C. In questo modo la qualità del granulato non veniva intaccata trasformandosi in prodotto clinkerizzato, inerte. L'aggiunta di Lateršana nelle miscele di calce e aggregati, favorisce il miglioramento della impermeabilità del sistema, incrementa la resistenza a compressione e migliora la lavorabilità del composto finale.

CAMPI D'IMPIEGO

Confezionamento di malte, massetti e intonaci a base di calce idraulica naturale, aggregati carbonatici e cocchiopesto.

SUPPORTI CONSENTITI

Intonaci - Malte cementizie, alla calce e miste - Massetti di sottofondo - Pitture e intonachini

MODALITÀ D'IMPIEGO

Aggiungere Lateršana alla corretta miscela di leganti ed aggregati, nella quantità prevista per lo specifico impiego (tra il 5% e il 20% in peso sul peso dei restanti componenti anidri: calce idraulica, aggregati, terre coloranti). Aggiungere l'acqua necessaria mescolando a fondo, sino ad ottenere una miscela omogenea, priva di grumi.

METODI DI APPLICAZIONE


Aggiungere ad altri componenti





CARATTERISTICHE FONDAMENTALI


 Conservabilità illimitata

 Diametro massimo aggregato: 1.2 mm

 Non infiammabile

 Consumi (% sul peso dei componenti anidri): 5 / 20 %

 Materiale 100% eco-compatibile

 Peso specifico: 1550 kg/m³

CONSUMI

Variabile in base alle diverse esigenze progettuali (orientativamente tra il 5 e il 20 % di Latersana sul peso dei componenti anidri della miscela: calce idraulica + aggregati + terre coloranti).

STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole.

GALLERIA FOTOGRAFICA



VOCE DI CAPITOLATO

Miglioramento delle caratteristiche di impermeabilità, resistenze meccaniche e lavorabilità di malte, massetti ed intonaci a base calce e/o calce idraulica, mediante l'aggiunta cocchiopesto con granulometria massima 1,2 mm, proveniente dalla frantumazione e cernita di mattoni e tegole non sinterizzate cotte a temperatura < 1000 °C, tipo Latersana di Azichem Srl. Bagnare il cocchiopesto Latersana prima della sua introduzione nell'impasto, fino ad ottenere un granulato saturo d'acqua. Consumo: aggiungere Latersana nella miscela di leganti ed aggregati, in funzione dello specifico scopo, in quantità variabile tra il 5% e 20% sul peso dei componenti anidri presenti nel mix design.

Caratteristiche tecniche del cocchiopesto Latersana di Azichem Srl:

- Granulo massimo: 1,2 mm
- Peso specifico: 1550 kg/m³
- Materiale 100% ecocompatibile
- Conservabilità: illimitata



AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Proteggere le superfici fresche, delle malte e degli intonaci, dall'insolazione diretta, dalla pioggia e dal vento. Curare la stagionatura umida, prolungata.



Prodotto e distribuito da **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Aggiornamento del **25-05-2021**
Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer
Totale pagine di questo documento: 3