

## 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)

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

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/m<sup>3</sup>

## CONSUMI

Variabile in base alle diverse esigenze progettuali (orientativamente tra il 5 e il 20 % di Laterana 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 Laterana di Azichem Srl. Bagnare il cocchiopesto Laterana prima della sua introduzione nell'impasto, fino ad ottenere un granulato saturo d'acqua. Consumo: aggiungere Laterana 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 Laterana di Azichem Srl:

- Granulo massimo: 1,2 mm
- Peso specifico: 1550 kg/m<sup>3</sup>
- 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. Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche.

I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Prodotto per uso professionale, Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione. Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La data di revisione è indicata nello spazio al piede. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

