

## Lateršana

### Granulat de cărămidă măcinată pentru mortare, șape, tencuieli cocciopesto



Compus suplimentar pe bază de cărămizi și țigle "vechi" măcinate, de adăugat la amestecuri de var hidrolic și agregate, pentru producerea de mortare, tencuieli și șape de fundal, care pot fi asimilate compozitelor de "cocciopesto" obișnuite, în bio-construcții (construcții ecologice) și pentru restaurarea clădirilor istorice și a monumentelor.

**COD VAMAL:** 3824 4000

**COMPONENTE:** Monocomponent

**ASPECT:** Praf

**CULORI DISPONIBILE:** Roșu / Galben

**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** Sac 25 kg - Paletă: 60 x (Sac 25 kg)

## CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

Capacitatea reactivă avantajoasă a produsului cocciopesto Lateršana față de componentele anhidre ale amestecurilor pe bază de var hidrolic natural, botticino, și cocciopesto, este favorizată de faptul că produsul Lateršana conține ca și compoziție principală, masă granulară de țigle și cărămizi "vechi", produse la temperaturi de coacere mai mici de 1000°C. În acest fel calitatea granulelor nu a fost afectată, transformându-se în clincheri, produse inerte. Adăugarea produsului Lateršana în amestecuri de var și agregate, promovează îmbunătățirea impermeabilității sistemului, a rezistenței la compresie și a lucrabilității compusului final.

## DOMENII DE APLICARE

Realizarea de mortare, șape și tencuieli pe bază de var hidrolic natural, agregate carbonatate și cocciopesto.

## SUPORȚI PERMISI

Tencuieli - Mortare cimentoase din var și mixte - Șape de substrat - Picturi murale și tencuieli

## MODALITATE DE UTILIZARE




Adăugați Lateršana la amestecul corect de lianți și agregate, în cantitatea prevăzută pentru pentru necesitățile proiectului dumneavoastră (între 5% și 20% față de greutatea restului de componente anhidre: var hidrolic, agregate, pământ colorant). Adăugați necesarul de apă amestecând bine până obțineți un amestec omogen, fără bulgări.




## METODE DE APLICARE

Adăugare la alți componenți



## CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

-  Conservare nelimitată
-  Diametrul maxim al agregatului: 1.2 mm
-  Material eco-compatibil 100%

-  Consum (% din greutatea componentelor anhidrice): 5 / 20 %
-  Greutate specifică: 1550 kg/m<sup>3</sup>
-  Neinflamabil

## CONSUM

Variabil în funcție de cerințele proiectului (orientativ între 5 și 20% de Latersana din greutatea elementelor anhidre din amestec: var hidraulic + agregate + prafuri colorante).

## STOCARE ȘI CONSERVARE

A se păstra produsul în ambalajul original în mediu răcoros, uscat evitând înghețul și razele directe ale soarelui.

## GALERIE FOTO



## CONȚINUT SUPLIMENTAR



Producție și distribuție de către **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Actualizare de la **16-11-2020**  
Condiții de vânzare și avertismente legale disponibile la  
<https://www.azichem.com/condiții-generale-de-vânzare>  
**Număr total de pagini ale acestui document: 3**

## AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

Protejați suprafețele proaspete, mortarele și tencuielile, de lumina directă a soarelui, de ploaie și de vânt; aveți grijă de procesul de maturare umidă prelungită. Informațiile generale, precum și indicațiile și sugestiile pentru utilizarea acestui produs, cuprinse în prezenta fișă tehnică și eventual transmise și pe cale verbală sau în scris, corespund nivelului nostru actual de cunoștințe științifice și tehnice acumulate.

Eventualele date tehnice și de performanță menționate reprezintă rezultatul unor teste de laborator, efectuate în mediu controlat și, prin urmare, pot suferi modificări, în funcție de condițiile concrete de aplicare și utilizare.

Societatea Azichem S.R.L. va fi exonerată de orice răspundere pentru performanțe inadecvate, ce decurg dintr-o utilizare necorespunzătoare a produsului, sau determinate de defecte cauzate de factori sau elemente ce nu depind de calitatea produsului, inclusiv de o păstrare în condiții necorespunzătoare.

Persoana ce intenționează să utilizeze produsul are obligația de a stabili, înainte de utilizare, dacă acest produs este sau nu este adecvat întrebuințării prevăzute, asumându-și orice răspundere în această privință.

Caracteristicile tehnice și de performanță din cuprinsul prezentei fișe tehnice sunt actualizate periodic. Pentru o consultare în timp real, accesați site-ul: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Data reviziei este indicată în căsuța alăturată. Această ediție anulează și înlocuiește orice altă ediție anterioară.

Vă reamintim faptul că utilizatorul are obligația de a consulta cea mai recentă Fișă cu Date de Securitate aferentă acestui produs, fișă ce conține informațiile chimice, fizice și toxicologice, frazele de risc, precum și alte informații necesare pentru a putea transporta, utiliza și elimina produsul și ambalajele acestuia, în deplină siguranță. Pentru a o consulta, accesați site-ul: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Se interzice aruncarea produsului și/sau ambalajului în mediul înconjurător.

