

# ARTEMISIA RASOPIETRA

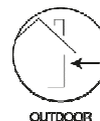
Scheda Tecnica - Ed. 06/2021



COMPANY  
WITH QUALITY  
MANAGEMENT  
SYSTEM  
CERTIFIED



INDOOR



OUTDOOR



WATER  
BASED



TROWEL

## Malta per stuccature base calce - 1,2 mm

### DESCRIZIONE

Malta premiscelata idrofugata a base di calce idraulica naturale adatta per la stuccatura o il ripristino delle fughe di mattoni, pietra o tufo. Particolarmente idoneo per edifici storici, casolari di campagna, ecc. Per interno e esterno. Per uso professionale.

### PROPRIETA' PRINCIPALI

- Specifica per pietra naturale
- Superficie finale compatta, a basso assorbimento di acqua
- Bassi ritiri quindi assenza di crepe

### DATI TECNICI

|   |   |
|---|---|
| <b>Classificazione UNI 8681</b>           | Malta per strato di fondo in polvere, monocomponente ad essiccamento fisico, opaco, a base di calce |
| <b>Granulometria Massima UNI 1062</b>     | 1,5mm   |
| <b>Spessore Massimo Applicabile</b>       | 5mm in due mani   |
| <b>Peso Specifico Apparente</b>           | 1500 ± 50 g/l   |
| <b>Peso Specifico Prodotto in Pasta</b>   | 1800 ± 50 g/l   |
| <b>pH</b>                                 | >12   |
| <b>Tipo di Legante</b>                    | Calce aerea e Idraulica (UNI 8681: SA)  |
| <b>Contenuto Solido</b>                   | 100%  |
| <b>Permeabilità all'Acqua UNI 1015-18</b> | Classe W0 (Not Specified)   |
| <b>Adesione UNI 1015-12</b>               | >0,5 N/mm <sup>2</sup> - FP:B (EN 1015-12)  |
| <b>Resistenza alla Flessione</b>          | 0,2 N/mm <sup>2</sup>   |
| <b>Resistenza a Compressione</b>          | > 5 N/mm <sup>2</sup> (998-2)   |
| <b>Conducibilità Termica UNI 1745</b>     | 0,47 W/mK   |
| <b>Diffusione del Vapore Acqueo (μ)</b>   | 5 - 20  |
| <b>Classe Reazione al Fuoco</b>           | Classe A1   |
| <b>VOC</b>                                | Non destinato ad usi di cui la Direttiva 2004/42/CE   |

### CARATTERISTICHE

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Gamma Colori</b>               | Terra di Siena bruciata, Nocciola, Giallo antico  |
| <b>Resa</b>                       | 2 kg/mq per mm di spessore  |
| <b>Rapporto di Miscelazione</b>   | 20% con acqua<br>4 Litri per confezione da 25Kg   |
| <b>Diluibile con</b>              | Acqua   |
| <b>Tempo Aperto</b>               | 30 min  |
| <b>Tempo di Vita dell'impasto</b> | 15 minuti   |
| <b>Tempo d'Essiccazione</b>       | 24-48 ore fra una mano e l'altra. almeno 10gg per essere ricoperto. L'essiccazione è fortemente dipendente dalle condizioni ambientali. |
| <b>Sovraverniciabilità</b>        | Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti a base acqua   |

## APPLICAZIONE

### Tipo di Supporti:

Vecchie murature in mattoni o pietre

### Preparazione dei Supporti:

Liberare la fuga dalle parti incoerenti, oli, gesso o quant'altro ne possa pregiudicare l'aggancio. Bagnare o inumidire il supporto.

### Modalità di Applicazione:

Miscelare con acqua nelle proporzioni indicate e miscelare come indicato in seguito. Eseguire il montaggio eliminando la malta in eccesso e mantenendo ben pulita la muratura. A stagionatura avvenuta si possono rimuovere le eventuali tracce di malta residua con apposita spazzola.

Tempo di impasto con impastatore a basso numero di giri: 3 minuti

Tempo di impasto con betoniera: 5 minuti

### Strumenti di Applicazione:

spatola, cazzuola, impastatrice a basso numero di giri o betoniera

### Note:

Si sconsiglia l'applicazione sotto sole diretto, superfici gelate o molto calde, in caso di forte ventilazione e in caso di nebbia o poggia. Le condizioni devono perdurare almeno 2 giorni dopo l'applicazione.

### Condizioni Ambientali:

min +5°C max +35°C

## IMMAGAZZINAMENTO

### Confezioni:

Sacchi di carta da 25 kg

### Durata e Conservazione:

1 anno su bancale e nelle confezioni integre fra 5 e 30°C in ambiente asciutto

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

## TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

