

## SCAGLIOLA

*Gesso fine per edilizia e scultura*

### Caratteristiche tecniche

**SCAGLIOLA** è un prodotto utilizzato per la realizzazione di intonacatura e lisciature interne, per opere di restauro e ripristino monumentale. Ideale per sigillature, riparazioni, realizzazione di formelle, stampi e calchi.

### Modalità di utilizzo

Versare acqua potabile in un recipiente pulito (circa 1 volume di acqua per 2 di polvere); aggiungere **SCAGLIOLA** in modo uniforme, fino al suo affioramento. Mescolare rapidamente con una spatola o cazzuola fino ad ottenere un impasto omogeneo della consistenza desiderata, e utilizzare immediatamente. Se utilizzato in edilizia, accertarsi preventivamente che i sottofondi siano solidi, compatti, privi di polvere e di sporco, e accuratamente inumiditi. Il materiale inizia la presa già dopo pochi minuti dall'inizio della miscelazione, a seconda della temperatura ambientale e dell'acqua utilizzata. Per una maggiore velocità di presa si consiglia l'utilizzo di acqua tiepida. **SCAGLIOLA** è pronto all'uso: non miscelare con altri materiali. Non sollecitare i manufatti trattati per almeno 15 minuti. Lavare con acqua le attrezzature utilizzate prima della solidificazione del prodotto finale.

### Applicazione

Applicare **SCAGLIOLA** puro, utilizzando una spatola.

### Consumo

Il consumo di **SCAGLIOLA** è variabile a seconda della modalità di impiego e dell'applicazione d'uso necessaria.

### Avvertenze

Conservare in un luogo fresco e asciutto, negli imballi originali integri.

Utilizzare il prodotto seguendo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione nell'ambiente.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (guanti, occhiali di protezione, ecc.).

Il prodotto non è considerato come sostanza pericolosa: evitare comunque il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di eventuale contatto lavare abbondantemente con acqua.

Conservare il prodotto al coperto negli imballi originali chiusi e lontani da intemperie, gelo e fonti di calore.

Non disperdere nell'ambiente: seguire le normative locali per lo smaltimento.

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'uso.

### Imballi

Cartoni 12 pz

1Kg

**Codice a barre: 80-20709-000332**

Cartoni 5 pz

5 Kg

**Codice a barre: 80-20709-002022**

### Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Polvere
Colore	Bianco
Odore	Inodore
Punto di infiammabilità	Non infiammabile
Densità (T=20°C)	1,9-2,2 Kg/L
Densità apparente (T=20°C)	0,7-1,3 Kg/L
pH (in soluzione acquosa)	5-8 (T=20°C)
Idrosolubilità	≈1,5g/L (T=20°C)

*Codice scheda tecnica: 3202-Revisione 01 dello 01/10/2025*

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695

[www.multichimica.it](http://www.multichimica.it) • [mailbox@multichimica.it](mailto:mailbox@multichimica.it)



Le informazioni sono, per quanto ci risulta, esatte ed accurate, ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.