



## DECORATIVI SILOSSANICI

# NANOGLLOBE

Primer universale traspirante ed idrorepellente.



- Consolidante ad alta penetrazione
- Trasparente
- Antisale

## CARATTERISTICHE

### IMBALLO

Taniche da 5 - 10 l

### CONFEZIONE

Su bancali da 50 secchielli • confezioni da 5-10 l

### CONSERVAZIONE

24 mesi in confezioni integre

NANOGLLOBE è un primer universale idrorepellente e traspirante ad alto potere penetrante, a base di polimeri acrilici nanotecnologici e siliconati in dispersione acquosa ed additivi specifici, indicato come protettivo traspirante e trasparente per la protezione idrofobica di murature in calcestruzzo, pannelli in fibrocemento, murature in mattoni a faccia vista, pietre naturali, coppi, tegole, tufi, intonaci e pitture minerali, ecc., con effetto leggermente ravvivante.

## UTILIZZO

Primer universale idrorepellente traspirante, per interni ed esterni, specifico per impermeabilizzare murature anche di interesse storico e pietre naturali, coppi, murature in mattoni a faccia vista, tegole, tufi, intonaci e pitture minerali, ecc.. Grazie alla sua idrorepellenza e traspirabilità preserva i supporti dalle eventuali esfoliazioni causate dall'accumulo dei sali retrostanti a pitture e rivestimenti e risulta quindi idoneo anche negli interventi di deumidificazione.

Inoltre consolida supporti sfarinanti penetrando in profondità grazie alla nanotecnologia delle sue particelle promuovendo l'adesione di pitture e di rivestimenti di qualsiasi natura ed uniformando l'assorbimento delle superfici prima dell'applicazione delle pitture.

## APPLICAZIONE

### Preparazione del supporto

I supporti devono essere ben aderenti, completamente stagionati, asciutti, puliti, privi di tracce di oli o grassi ed esenti da polveri e da qualsiasi sostanza che ne possa inficiare l'adesione. Asportare eventuali residui polverosi e parti sfaldanti. Stuccare e rasare preventivamente eventuali fori, crepe o irregolarità delle superfici nel caso si voglia ottenere una superficie liscia e planare.

#### Preparazione dell'impasto e applicazione

NANOGLOBE è pronto all'uso.

Nel caso di applicazione come consolidante o in interventi di deumidificazione, utilizzare il prodotto senza diluizione, avendo cura di stenderlo mediante pennello, in modo da garantire una maggiore penetrazione nel supporto, in più mani in sequenza e sull'intera superficie a rifiuto. Nel caso in cui dovesse rendersi successivamente necessaria l'applicazione di una rasatura con o senza armatura o di rinzafo, ecc., attendere 12 ore dall'applicazione del NANOGLOBE ma entro le 24 ore in modo da assicurare uno strato di aggancio tra la vecchia superficie e la nuova.

Nel caso di applicazione come protettivo traspirante idrorepellente su supporti, quali murature in mattoni a faccia vista, pietre naturali, coppi, tegole, tufi, ecc., procedere utilizzando il prodotto senza diluizione e mediante pennello o rullo in due mani incrociate intervallate da 24 ore.

## AVVERTENZE

- Non applicare NANOGLOBE in caso di pericolo di pioggia o pioggia, con sole battente o vento forte.
- Non applicare NANOGLOBE con temperatura inferiore a +5°C o superiore a +35°C.
- Non applicare NANOGLOBE con umidità superiore al 75%.
- È proteggere da agenti atmosferici estremi, quali freddo, gelo, calore, irraggiamento solare diretto, pioggia, ecc., le superfici finite con NANOGLOBE per tutto il tempo necessario alla completa stagionatura del prodotto, almeno 48-72 ore.
- Assicurarsi di non creare percolamenti o eccessi di prodotto che potrebbero causare aloni e/o macchie biancastre.
- È necessario assicurarsi che il supporto sia pulito ed esente da contaminazioni che possano compromettere la buona riuscita del lavoro.
- Prima di procedere con l'applicazione di NANOGLOBE è necessario rimuovere dai supporti eventuali pitture in fase di sfogliamento.
- Evitare l'applicazione di NANOGLOBE su supporti bagnati, surriscaldati o a rischio di gelo.
- La temperatura ed il tasso di umidità possono accelerare o rallentare anche drasticamente il processo di maturazione.
- I consumi del prodotto dipendono dalla natura dei supporti, dalla loro permeabilità e porosità. È consigliabile eseguire delle prove preventive in fase diagnostica onde stabilire gli esatti consumi, anche perchè potrebbero verificarsi in alcuni casi delle leggere variazioni di tonalità del materiale trattato.

## CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

Attrezzi	Pennello o rullo
Diluizione	Pronto all'uso come consolidante e nei cicli di deumidificazione.
Essiccazione	Secco al tatto: 1-2 h (in funzione dell'assorbimento del supporto) Riscopertura: 12-24 h
	Dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.
Applicazione	A rifiuto con più mani in sequenza come consolidante e nei cicli di deumidificazione. Due mani incrociate ed intervallate da 24 ore come protettivo trasparente idrorepellente e traspirante.

## CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Aspetto	Liquido lattiginoso bianco
Colore	Trasparente
Confezione	Taniche da 5 l Taniche da 10 l
Consumo	0,100-0,200 kg/m <sup>2</sup>
Stoccaggio	24 mesi se stoccato in luogo asciutto, lontano da fonti di calore, ad una temperatura compresa tra +5°C e +30°C. Teme il gelo.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Densità (UNI EN ISO 2811-1:2003)	1,03 kg/l
pH	12,0 ± 0,5

## VOC (Direttiva 2004/42/CE)

Primer. Valore limite per questo prodotto (cat. A /g) 30 g/l (2010).

Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l.

## SICUREZZA

Per le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

NANOGLOBE è conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47.

## VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di NANOGLOBE, primer universale idrorepellente e traspirante ad alto potere penetrante, a base di polimeri acrilici nanotecnologici e siliconati in dispersione acquosa ed additivi specifici, indicato come protettivo traspirante e trasparente per la protezione idrofobica di murature anche di interesse storico, in calcestruzzo, pannelli in fibrocemento, murature in mattoni a faccia vista, pietre naturali, coppi, tegole, tufi, intonaci e pitture minerali, ecc., con effetto leggermente rinvigoriscente, preserva i supporti dalle eventuali esfoliazioni causate dall'accumulo dei sali retrostanti a pitture e rivestimenti e risulta quindi idoneo anche negli interventi di deumidificazione, consolida supporti sfarinanti penetrando in profondità grazie alla nanotecnologia delle sue particelle promuovendo l'adesione di pitture e di rivestimenti di qualsiasi natura ed uniformando l'assorbimento delle superfici prima dell'applicazione delle pitture, pronto all'uso o diluibile con acqua pulita a seconda dell'utilizzo, da applicare con pennello o rullo in una o più mani, con un consumo di circa 0.100-0.200 kg per m<sup>2</sup>.

La presente scheda sostituisce ed annulla ogni precedente versione. I dati riportati in questo documento sono indicativi relativi a valori medi di produzione. Cabre si riserva di apportare in qualsiasi momento le modifiche e le varianti che riterrà opportune. Fare sempre riferimento all'ultima versione TDS aggiornata, disponibile su [www.cabremgi.it](http://www.cabremgi.it). Le indicazioni e le prestazioni fornite per questo prodotto sono basate sulle attuali conoscenze tecnico-scientifiche Cabre e in ogni caso sono da ritenersi indicative in quanto le condizioni d'impiego non sono controllabili. L'acquirente o il posatore è tenuto a verificare l'idoneità del prodotto per l'uso specifico che ne intende fare assumendosi ogni responsabilità. La rete tecnico-commerciale Cabre è a disposizione per soddisfare quesiti, chiarimenti sull'impiego e la lavorazione del prodotto.

REV.02 del 27/06/2025