

# NANOCAP FONDO

**NANOCAP FONDO** è un fissativo micro granulare traspirante a base di polimeri non filmanti a spiccata capacità adesiva su supporti lisci o scarsamente assorbenti. Il prodotto garantisce un'elevata copertura ed un effetto uniformante garantendo una buona permeabilità al vapore acqueo. **NANOCAP FONDO** rende ruvide superfici lisce o tinteggiate con idropitture migliorando le operazioni di posa e l'aggrappo finale del **NANOCAP RASATURA**. Rende uniforme l'assorbimento dei materiali da tinteggiare allungando il tempo di lavorazione e migliorando l'uniformità cromatica della successiva finitura.

Fissativo ruvido traspirante specifico per il trattamento di intonaci micro fessurati e la preparazione di supporti lisci quali intonaci a gesso, pannelli in cartongesso e pareti tinteggiate ove si voglia migliorare la posa e l'adesione del **NANOCAP RASATURA**.



## Descrizione

Aspetto	pasta bianca
Impiego	fissativo ruvido di fondo
Ambiente	interno - esterno
Sottofondi	intonaci a base calce, gesso e calce e cemento superfici tinteggiate con idropitture pareti in cartongesso o fibrocemento pannelli in legno truciolare, compensato o OSB
Realizzazione impasto	diluire ed omogeneizzare con trapano miscelatore prima dell'utilizzo
Applicazione	pennello - rullo
Diluizione	30% (1 litro di NANOCAP FONDO + 0,30 litri di acqua)
Tempo di attesa per il ricoprimento	24 - 48 ore
Condizioni di posa	da +5°C a +35°C
Consumo	4 m <sup>2</sup> ogni litro - circa 50 mq/vaso

## Dati Tecnici

Fuso granulometrico	0 - 0,5 mm.
Massa volumica apparente del prodotto in pasta	1.60 kg/lit.
Massa volumica apparente del prodotto indurito essiccato	1.35 kg/m <sup>3</sup>

#### Avvertenze

- impiegare solo su supporti puliti, resistenti, compatti e stabili
- trattare preventivamente con il primer ISOEDIL A o con l'ISOLANTE ALTA PENETRAZIONE sottofondi che tendono a sfarinare, particolarmente assorbenti e che presentano aree con sensibili diversità di assorbimento.
- eventuali avvallamenti, buchi, irregolarità del sottostante intonaco debbono essere eliminati prima dell'applicazione del NANOCAP FONDO
- non applicare su sottofondi su supporti verniciati con smalti, su elementi in legno, metallo o plastica
- il prodotto messo in opera deve essere protetto almeno per 72 ore da gelate, dilavamenti da pioggia e da evaporazioni repentine prodotte da sole battente o forte ventilazione
- il prodotto è pronto all'uso, non aggiungere leganti o inerti che andrebbero a compromettere i requisiti tecnici del materiale
- evitare applicazioni su facciate riscaldate da sole battente o in presenza di forte ventilazione
- sigillare preventivamente eventuali fessurazioni presenti sul supporto utilizzando rasature coprenti a media deformabilità

I dati e le informazioni contenuti nella presente scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data della pubblicazione. La Società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o a cose che possono derivare da un uso del prodotto diverso da quello per cui è stato destinato. La scheda non sostituisce ma integra i testi o le norme che regolano l'attività dell'utilizzo. L'utilizzatore ha piena responsabilità per le precauzioni che sono necessarie per l'uso che farà del preparato. Per tutto quanto non riportato si rimanda alla scheda di sicurezza del prodotto.

#### CONFEZIONI

secchi in plastica da 14 lt.

#### CONSERVAZIONE

12 mesi dalla data di produzione nelle confezioni integre stoccate in luogo coperto ed asciutto

#### CVR S.p.A.

Zona Industriale Padule - 06024 - Gubbio - Perugia - Italy  
Tel. +39 075 92974 / [www.cvr-italy.com](http://www.cvr-italy.com) / [info@cvr.it](mailto:info@cvr.it)