



# primer antiefflorescenze saline

COD. 185/000

Fondo a base di speciali resine polisilossaniche.

Studiato per impregnare e saturare i capillari presenti all'interno degli intonaci. In tale modo si impedisce all'acqua, che tenderebbe a salire per capillarità lungo le pareti, di attivare i sali solubili presenti nel supporto e di portarli verso la superficie dando origine al fenomeno delle efflorescenze saline meglio noto come "salnitro".

## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	trasparente	
COMPOSIZIONE	legante a base di speciali resine polisilossaniche.	
PESO SPECIFICO	$0,80 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$	a 20 °C
VISCOSITÀ	$15 \pm 1 \text{ s}$	Tazza DIN4 a 20°C
RESIDUO SECCO	$9,0 \pm 0,5 \text{ \% p/p}$	

Per le norme di riferimento consultare la "Legenda – schede tecniche"

## COLORE

Incolore

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	per ricopertura: 24 ore minimo
RESA PRATICA	4-6 m <sup>2</sup> / L per mano in funzione dell'assorbimento del supporto
DILUIZIONE	pronto all'uso
ATTREZZI	pennello

## SISTEMA APPLICATIVO

**SUPPORTI:** Fondi minerali, intonaci nuovi e vecchi non pitturati ed asciutti.

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:** applicare solo su superfici accuratamente pulite e asciutte, esenti da muffe, polvere ed efflorescenze.

Applicare su supporto asciutto fino a saturazione dello stesso con più mani successive bagnato su bagnato. Il risultato che si otterrà dipende da notevoli fattori pertanto sarà consigliabile consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica in tutte le situazioni dubbie.

## VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Fondo a base di speciali resine polisilossaniche.
RESIDUO SECCO	9,0 ± 0,5 % p/p
PESO SPECIFICO	0,80 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C.

## NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Normalmente il prodotto è sovraverniciabile, anche se si sconsiglia, a tempi brevi, la ricopertura con altri prodotti vernicianti.

Applicare il prodotto in più mani fino a "rifiuto" evitando però la formazione di colature sul supporto. Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo.

*Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società.*

*Si prega di leggere attentamente la scheda «RACCOMANDAZIONI GENERALI».*

CQ Rev.2  
giugno 2006

**"Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo SpA"**



BOERO BARTOLOMEO S.p.a.  
I - 16121 Genova - Via Macaggi, 19 - Tel. 010 5500.1 - fax 010 5500.300  
<http://www.boero.it> - E-mail: [boero@boero.it](mailto:boero@boero.it)