



# ariete fondo 319

COD.319/001

Fondo pigmentato a base di resine acril-silossaniche in emulsione, da utilizzarsi per la preparazione del supporto prima dell'impiego di sistemi applicativi a spessore a base di resine silossaniche.

Ideale anche come primer per i sistemi armati minerali.

Il prodotto è in grado di uniformare zone a diverso assorbimento e riconsolidare il supporto.

## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	opaco	
COMPOSIZIONE	legante a base di polimeri acril-silossanici in emulsione	
PESO SPECIFICO	$1,44 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$	a 20 °C
VISCOSITÀ BROOKFIELD	$4.500 \pm 500 \text{ cP}$	G6 V10 a 20 °C
RESIDUO SECCO	$55,0 \pm 1,0 \text{ \% p/p}$	

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

## COLORE

Bianco

TINTEGGIABILE CON:



Coloranti per Decorazione esterni

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	per ricopertura: almeno 24 ore
RESA PRATICA	5-6 m <sup>2</sup> / kg per mano consumi più elevati possono derivare dalla eccessiva rugosità del supporto
DILUIZIONE	pronto all'uso massimo 5% con acqua potabile.
ATTREZZI	pennello, rullo

## SISTEMA APPLICATIVO

**SUPPORTI:** opere murarie esterne ed interne in genere (intonaci, mattoni, cemento, ecc.)

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:** i supporti devono essere sani e coerenti, privi di efflorescenze saline o di macchie di umidità attive. Le vecchie pitture sfarinanti devono essere eliminate mediante idrolavaggio a pressione. Non applicare su supporti freschi o particolarmente alcalini, rispettare un periodo minimo di carbonatazione di almeno quattro settimane.

## VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Fondo acril-silossanico per sistemi applicativi a spessore a base di resine silossaniche.
RESIDUO SECCO	55,0 ± 1,0 % p/p
PESO SPECIFICO	1,44 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C

## NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo.

Non applicare sotto l'azione diretta del sole e del vento e a temperatura non inferiore a 5 °C o superiore ai 30 °C.

*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  
Aprile 2007

**“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)