



# Arcus

## Scheda tecnica

COD. 368/001

Fondo isolante all'acqua per interni.

Il prodotto grazie a particolari leganti impiegati nella sua formulazione è in grado di isolare vecchie macchie di umidità, nicotina, fuliggine, colla, pennarello ecc.

Ottimo potere riempitivo e coprente che insieme ad un elevato potere di adesione ne permette l'utilizzo come primer per superfici murarie quali intonaci, pareti a gesso, cartongesso ecc. Idoneo anche come fondo per legno, in quanto isola eventuali macchie dovute al trasudamento del tannino presente soprattutto in legni resinosi e tropicali.

L'utilizzo di più mani di prodotto consente di completare il ciclo, tuttavia è consigliabile sovrapplicare con pitture all'acqua, rivestimenti plastici o smalti (anche a solvente) in caso di applicazioni su legno.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

|                        |  |               |
|------------------------|--|---------------|
| ASPETTO                | opaco  |               |
| COMPOSIZIONE           | legante a base di particolari resine sintetiche in emulsione all'acqua |               |
| PESO SPECIFICO         | 1.20 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C                                  |               |
| VISCOSITÀ              | 1600 ± 200 cp  | G4 V50 a 20°C |
| RESIDUO SECCO          | 57 ± 2 % p/p   |               |
| RESISTENZA AGLI ALCALI | Resistente agli alcali   | UNI 10795     |

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

### COLORE

Bianco

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <b>ESSICCAZIONE</b><br>(dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.) | per ricopertura 8-12 ore   |
|  | <b>RESA PRATICA</b>   | 8-10 m <sup>2</sup> / L per mano<br>in funzione dell'assorbimento del supporto |
|  | <b>DILUIZIONE</b>   | Pronto all'uso.<br>Se necessario massimo 3-5 % con acqua                       |
|  | <b>ATTREZZI</b>   | pennello, rullo  |

## SISTEMA APPLICATIVO

**SUPPORTI:** superfici murarie in genere, legno.

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:** il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da tracce di sporco, grasso, ecc.

Le vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura o carteggiatura della superficie. Imperfezioni, spaccature, sfogliamenti dovranno essere eliminati e stuccati con BOEROSTUCCO.

|                 | LEGNO NUOVO o CON<br>RESIDUI DI VECCHIE<br>PITTURE ben ancorate |             | SUPPORTI MURARI<br>MAI PITTURATI |             | SUPPORTI MURARI CON<br>RESIDUI DI VECCHIE<br>PITTURE (ben ancorate) |             |
|-----------------|---|-------------|----------------------------------|-------------|---|-------------|
| <b>FONDO</b>    | ARCUS   | 1<br>MANO   | ARCUS                            | 1<br>MANO   | ARCUS   | 1<br>MANO   |
| <b>FINITURA</b> | es. MAGNUM  | 1/2<br>MANI | es. KOALA                        | 1/2<br>MANI | es. KOALA   | 1/2<br>MANI |

## VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>CARATTERISTICHE GENERALI</b> | Fondo isolante all'acqua con proprietà antimacchia per interni |
| <b>RESIDUO SECCO</b>            | 57 ± 2 % p/p   |
| <b>PESO SPECIFICO</b>           | 1.20 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C                          |

## NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Non miscelare il prodotto con le normali idropitture né con qualsiasi altro prodotto verniciante. Non tinteggiare con paste coloranti.

La diluizione con acqua può diminuire le proprietà isolanti del prodotto.

In caso si trattino parti metalliche o tracce di ruggine affioranti (es. teste di chiodi – viti) si consiglia di trattare queste zone con una pittura antiruggine (es. Biofer).

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. 1 - Giugno 2014

**“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. +39 010 5500.1 • Fax +39 010 5500.300 • www.boero.it • sales.boero@boero.it