



# idrocolor acrilico

COD.339/...

Idropittura con ottima resistenza al lavaggio, per esterni ed interni.

Possiede, in virtù del legante a base di copolimeri acrilici, una buona resistenza agli alcali e un elevato grado di traspirabilità.

E' inoltre caratterizzata da ottimo punto di bianco, copertura, resa e resistenza al lavaggio.

## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

|                               |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| ASPETTO                       | opaco  |  |
| COMPOSIZIONE                  | legante a base di copolimeri acrilici in emulsione |  |
| PESO SPECIFICO                | 1,50 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>                      | a 20°C   |
| VISCOSITÀ BROOKFIELD          | 18.000 ± 2.000 cP                                  | G6 V10 a 20°C  |
| RESIDUO SECCO                 | 59,4 ± 0,5 % p/p                                   |  |
| RESISTENZA AL LAVAGGIO        | ottima<br>> 5.000 cicli Gardner                    | UNI 10795<br>UNI 10560   |
| PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO | alta   | UNI 10795<br>UNI EN ISO 7783-2                                       |
| RESISTENZA AGLI ALCALI        | resistente agli alcali                             | UNI 10795  |
| PRESA DI SPORCO               | bassa  | UNI 10792  |
| PUNTO DI BIANCO               | 88 ÷ 92  | ASTM E313 – lettura effettuata con Spectraflash 600 (Datacolor Int.) |

Per le norme di riferimento consultare la “Legenda – schede tecniche”

## COLORE

Bianco e tinte di cartella

TINTEGGIABILE CON:



SISTEMI TINTOMETRICI



Coloranti



Universali

Coloranti per



Decorazione esterni

Coloranti per



Decorazione interni



Tinte forti di cartella OASI

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

|  |  |
|--|--|
| ESSICCAZIONE<br>(dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.) | per ricopertura: 6 ore   |
| RESA PRATICA   | 14-15 m <sup>2</sup> /L per mano<br>in funzione dell'assorbimento del supporto   |
| DILUIZIONE   | 1 <sup>a</sup> mano: aggiungere il 60 % di acqua potabile<br>2 <sup>a</sup> mano: aggiungere il 45 % di acqua potabile |
| ATTREZZI   | pennello, rullo.   |

## SISTEMA APPLICATIVO

**SUPPORTI:** intonaci civili, cartongesso, fibrocemento, pareti rasate a stucco, carte da parati, legno e supporti non ferrosi in genere opportunamente preparati.

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:** il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da macchie d'umidità, tracce di sporco, grasso, ecc. Vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura o carteggiatura della superficie. Imperfezioni, spaccature, sfogliamenti, dovranno essere eliminati e stuccati con BOEROSTUCCO.

|          | SUPPORTI NUOVI                      | SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE<br>(traspiranti o leggermente sfarinanti) | SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE<br>(lavabili ben ancorate) |
|----------|-------------------------------------|---|--|
| FONDO    | IDROACRIL<br>o<br>Fondo 2000 1 mano | IDROACRIL<br>o<br>Fondo 2000 1 mano   | -  |
| FINITURA | IDROCOLOR ACRILICO 2 mani           | IDROCOLOR ACRILICO 2 mani   | IDROCOLOR ACRILICO 2 mani  |

## VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

|                          |  |
|--------------------------|--|
| CARATTERISTICHE GENERALI | Idropittura acrilica con ottima resistenza al lavaggio, per interni ed esterni, resistente agli alcali |
| RESIDUO SECCO            | 59,4 ± 0,5 % p/p   |
| PESO SPECIFICO           | 1,50 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C  |

## NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Le tinte forti "I colori intensi e scuri" della cartella idropitture non sono consigliate all'esterno. Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessita' di resistenze particolari consultare il nostro servizio tecnico.  
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  
Luglio 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)