



Idropittura traspirante per interni.

La presenza di speciali materie prime, giustamente equilibrate tra loro, garantisce al supporto un ottimo grado di traspirazione ed una buona idrorepellenza.

Semplice da applicare e di impiego universale è particolarmente indicata per ambienti ove si formi condensa (cucine, bagni, ecc.) e come finitura su qualsiasi tipo d'intonaco.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

| | | |
|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| ASPETTO | opaco | |
| COMPOSIZIONE | legante a base di resine sintetiche in emulsione cariche speciali idrofobizzate | |
| PESO SPECIFICO | 1,62 ± 0,05 g/cm ³ a 20 °C | |
| VISCOSITÀ BROOKFIELD | 19.500 ± 1.500 cP | G6V10 a 20 °C |
| RESIDUO SECCO | 68,4 ± 0,5 % p/p | |
| PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO | alta | UNI 10795 UNI EN ISO 7783-2 |
| RESISTENZA AGLI ALCALI | resistente agli alcali | UNI 10795 |
| PRESA DI SPORCO | bassa | UNI 10792 |





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

COLORE

Bianco, basi colorate,



CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

| | | |
|---|---|---|
|  | ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.) | per ricopertura: 6 ore |
|  | RESA PRATICA | 10-12 m ² / L per mano in funzione dell'assorbimento del supporto |
|  | DILUIZIONE ¹ In volume | pennello: 1^a mano 40%, 2^a mano 30% ruolo: 1^a e 2^a mano 25-35% con acqua potabile |
|  | ATTREZZI | pennello, rullo |

¹ Tinte derivate da basi diverse dalla BC (ad es. BZ- BY) necessitano diluizioni inferiori; massimo 10% in volume.

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: intonaci civili, cartongesso, fibrocemento, pareti rasate a stucco, carte da parati 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 (leggermente sfarinanti) | | SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE (lavabili ben ancorate) | |
|-----------------|--|-------------------------|--|-------------------------|---|-------------------------|
| FONDO | IDROACRIL o Fondo 2000 | 1 MANO | IDROACRIL o Fondo 2000 | 1 MANO | - | |
| FINITURA | AQUABEL | 2 MANI | AQUABEL | 2 MANI | AQUABEL | 2 MANI |

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

| | |
|---------------------------------|---|
| CARATTERISTICHE GENERALI | Idropittura traspirante per interni adatta ad ambienti ove si formi condensa. |
| RESIDUO SECCO | 68,4 ± 0,5 % p/p |
| PESO SPECIFICO | 1,62 ± 0,05 g/cm³ a 20 °C |

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

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 garantire la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società.

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

CQ Rev. 6 - Ottobre 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