

SCHEDA TECNICA

| | | | |
|---|---|--|-----------------|
| AZALEA | | 5649.101 | |
| IDROPITTURA LAVABILE TRASPIRANTE | | | |
| INTERNO | | SUPERFICI IN MURATURA | |
| <i>ELEVATO PUNTO DI BIANCO</i> | | <i>BUONA COPERTURA</i> | |
| <i>FACILE APPLICAZIONE</i> | | | |
| DESCRIZIONE DEL PRODOTTO | <p>Idropittura per interno dotata di buona lavabilità ed alta permeabilità. Buona copertura ed elevato punto di bianco. L'insieme di tutte le caratteristiche la rendono una pittura di alta qualità e adatta a più tipologie di ambienti, da camere e saloni a cucine e bagni.</p> | | |
| CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE Per le norme di riferimento consultare la "Legenda – Schede tecniche" | Prodotto a base di resine acriliche in emulsione, pigmenti e cariche selezionate. | | |
| | Peso specifico | 1,57 -1,63 kg/L 20° C | |
| | Viscosità | Brookfield a 20° C = 17000 – 20000 cP. | |
| | Resa pratica | 9-11 m ² /L per mano di prodotto | |
| | Aspetto del film | Opaco | |
| | Resistenza al lavaggio | Resistente al lavaggio | UNI 10795 |
| | Permeabilità al vapore | Alta | UNI 10795 |
| | Presa di sporco | Bassa | UNI 10792 |
| | Resistenza agli alcali | Resistente agli alcali. | UNI 10795 |
| GAMMA COLORI | Bianco 101 | | |
| CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE | Attrezzatura | % diluizione in volume | Diluente |
| | Pennello | 35 (1 ^a mano) 25 (2 ^a mano) | Acqua |
| | Rullo | 25 | Acqua |
| SISTEMA APPLICATIVO | SUPERFICI IN MURATURA Eliminare eventuali pitture non aderenti e spolverare. Rasare, se necessario con STUCCO IN PASTA. Fissare con ROVERFIX. Applicare 2 mani di AZALEA. | | |
| ESSICCAZIONE | A 25° C e 65% U.R. : Asciutto in 2-3 ore. La seconda mano dopo 6 ore. | | |
| AVVERTENZE | Teme il gelo. Non applicare a temperature inferiori a 5°C o superiori a 30°C. | | |

CQ Rev 1 - luglio 2009

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