

SCHEMA TECNICA

| | | | |
|--|--|--|-----------------|
| FONDO MASCHERANTE ACRILICO | | 5627.101 | |
| FONDO PIGMENTATO A BASE DI POLIMERI ACRILICI IN EMULSIONE | | | |
| ESTERNO | | SUPERFICI IN MURATURA CALCESTRUZZO INTONACI | |
| DESCRIZIONE DEL PRODOTTO | <p>Fondo di preparazione pigmentato a base acrilica e con granulometria selezionata. Uniforma gli assorbimenti dei supporti e grazie al suo potere riempitivo, maschera eventuali rappezzi di intonaco, disuniformità del supporto e micro cavillature statiche..</p> <p>E' ricopribile con qualsiasi finitura sintetica anche a spessore</p> | | |
| CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE | Fondo a base di polimeri acrilici in emulsione acquosa. | | |
| | Peso specifico | 1,55 -1,62 kg/L a 20°C | |
| | Viscosità | Brookfield a 20°C = 25000 – 35000 cP | |
| | Resa pratica | 1,9 – 2,2 m ² /Kg per mano di prodotto a secondo del supporto | |
| | Aspetto | Opaco | |
| | Permeabilità al vapor d'acqua | Sd = 0,13 m UNI EN ISO 7783-2 UNI EN 1062-1 | |
| | Assorbimento di acqua | W = 0,11 Kg /m ² h ^{0,5} UNI EN 1062-3 | |
| | Granulometria | Inferiore a 0,4 mm | |
| GAMMA COLORI | Bianco. | | |
| CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE | Attrezzatura | % diluizione in peso | Diluente |
| | Pennello | 0 –3 | Acqua |
| | Rullo | 0 –3 | Acqua |
| SISTEMA APPLICATIVO | <p>I supporti devono essere sani, non sfarinanti , stagionati ,privi di sali ed efflorescenze, nonché macchie di umidità che vanno eliminate.</p> <p>Applicare il prodotto tal quale o diluito al massimo con il 3% di acqua.</p> <p>E' preferibile l' applicazione a rullo ed in due mani specialmente se Si devono mascherare cavillature o uniformare rappezzi di intonaci.</p> <p>In caso di supporti nuovi particolarmente assorbenti, si consiglia l'applicazione preventiva di ROVERFLEX.</p> | | |
| ESSICCAZIONE | <p>A 25° C e 65% U.R. : asciutto al tatto in 2-3 ore</p> <p>Per ricopertura dopo 24 ore</p> | | |
| AVVERTENZE | <p>Non applicare sotto il sole o in presenza di forte vento.</p> <p>Teme il gelo.</p> <p>Non applicare a temperature inferiori a 5°C o superiori a 30°C.</p> | | |

CQ Rev 1 - febbraio 2012

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 – Tel. 01055001 Fax 010 5500305.