# **MAGIX PRIMER**

## Primer all'acqua monocomponente

#### **IMPIEGO**

MAGIX PRIMER è un primer monocomponente a base di polimeri in dispersione acquosa. Applicato su ogni tipo di supporto assorbente crea un filmelastico e traslucido resistente all'acqua e aderente al supporto in grado di consolidare e regolare l'assorbimento d'acqua del supporto ove applicato, questa caratteristica prestazionale migliora l'adesione dei successivi trattamenti d'incollaggio di rivestimenti.

#### **FORNITURA**

• In taniche da 5 Kg e 10 Kg

#### **CONSERVAZIONE**

Il materialepuo' essere conservato per 24 mesi allo stato originale, in ambiente asciutto al riparo da raggi solari.

#### **AVVERTENZE**

- ••La temperatura di impiego deve essere compresa tra i +5°C e i +35°C.
- •ll prodotto non va applicato su supporti gelati o disgregati.
- •Proteggere da pioggia e acqua nelle prime 24 ore.
- •Evitare la brusca essiccazione per irraggiamento, alte temperature o forte ventilazione nelle prime 24 ore.
- •Teme il gelo











#### SCHEDE TECNICHE

Lattice bianco **Aspetto** EN ISO 2811-1  $1,05 \pm 0.05 \text{ Kg/dm}^3$ Densità a 23°C Residuo secco (105°C, 1 ora) EN ISO 3251 50 ± 1 % pH a 23 °C, ISO 976  $7 \pm 1$ EN ISO 2431 Viscosità  $35 \pm 1$  sec Rapporto di diluizione Consumo su cartongesso 0,1-0,15 L/m<sup>2</sup> 0,15 -0,2 L/m<sup>2</sup> Consumo su superfici ad elevato assorbimento 24 h Tempo di maturazione

## **COMPOSIZIONE**

MAGIX PRIMER è una soluzione di polimeri sintetici a dispersione acquosa ed altri additivi specifici che ne migliorano le caratteristiche di lavorabilità e prestazionali.

#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve risultare privo di polvere e sporco, efflorescenze saline, esente da oli, grassi, cere disarmanti o altri tipi di imbrattamenti che potrebbero comprometterne l'adesione del prodotto. Procedere alla rimozione delle parti degradate e friabili mediante rimozione meccanica.

### **APPLICAZIONI**

MAGIX PRIMER trova impiego come ponte d'adesioneperl'incollaggiodirivestimenti mezzo adesivi cementizi di qualsiasi classe su supporti base gesso, cemento e/o cemento espanso, anidride(rasanti,autolivellanti,intonaci, betoncini,calcestruzzo,cartongesso,blocchetti in calcestruzzo autoclavato, terracotta ecc..). Il prodotto dopo agitazione pu'essere applicato sul supporto per mezzo di pennello o rullo.