

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 film elastico 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 materiale può 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.
- Il 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

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

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'adesione per l'incollaggio di rivestimenti 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 può essere applicato sul supporto per mezzo di pennello o rullo.