

# PRYMER A

**Primer all'acqua antispolvero idoneo per collanti reattivi**



## Descrizione

PRYMER A è un primer in dispersione acquosa monocomponente pronto all'uso a base di una nanodispersione di resine ad alta penetrazione anche su sottofondi poco assorbenti. CERTIFICATO: EC1. PRYMER A può contribuire al raggiungimento del QI CREDITO 4.1 secondo i parametri GEV del 03 Marzo 2009 perché conforme ai requisiti del protocollo di certificazione LEED (Leadership in Energy and Environmental Design). PRYMER A è indicato come trattamento antispolvero e consolidamento superficiale di sottofondi cementizi assorbenti, lisciatore cementizie e anidrite. Idoneo anche per sottofondi con impianto di riscaldamento e raffrescamento. Permette l'incollaggio successivo con adesivi reattivi. **Impieghi:** antipolvere, consolidamento superficiale ad uso interno.

## Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	rullo in microfibra 8 mm / pennello
Eventuale diluizione	acqua
Resa	100 g/m <sup>2</sup>
Essiccazione totale	3-4 h (in funzione della quantità applicata e dell'assorbimento del sottofondo) <sup>(1)</sup>
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(2)</sup>
Confezioni	10 kg
Pulizia attrezzi	acqua (a prodotto fresco)

1 a 20°C e 65% di U.R.

2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

## Modalità d'uso

### Consolidante di sottofondi spolveranti

E' fondamentale assicurarsi che non vi sia una risalita di umidità dal sottofondo. Il sottofondo sul quale deve essere applicato PRYMER A deve essere pulito, esente da sostanze distaccanti e privo di fessure. Applicare sul sottofondo PRYMER A utilizzando un rullo, in modo uniforme, evitando gli accumuli, attendere la sua completa essiccazione e procedere alla successiva posa di pavimenti in legno utilizzando solo collanti reattivi: ADESIVER 501 EP, ADESIVER HERCULES, SIGOL, ADESIVER 327 PU, ADESIVER RE 702, UNISIL, ELASTIC (vedi relative schede tecniche).

## Avvertenze

*Teme il gelo sia durante il trasporto che l'immagazzinaggio. Evitare un'esposizione prolungata a temperature inferiori a 0°C.*

## Elementi dell'etichetta

*- Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. - Contiene MIXTURE OF: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE; 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3: 1), 1,2-BENZISOTHIAZOL-3 (2 H) -ONE. Può provocare una reazione allergica.*

## Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



[http://www.chimiver.com/tds/IT\\_PRYMER\\_A.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_PRYMER_A.pdf)