

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, lisciate 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 ²
Essiccazione totale	3-4 h (in funzione della quantità applicata e dell'assorbimento del sottofondo) ⁽¹⁾
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽²⁾
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