

PRYMER A

Apprêt à l'eau anti-poussière adapté aux colles réactives



Description

PRYMER A est un apprêt en dispersion aqueuse monocomposant prêt à l'emploi à base d'une nanodispersion de résines à haute pénétration même sur des sous-couches peu absorbantes. CERTIFICAT: EC1. PRYMER A peut contribuer à atteindre le QI CRÉDIT 4.1 selon les paramètres GEV du 03 mars 2009 parce qu'il est conforme aux exigences du protocole de certification LEED (Leadership in Energy and Environmental Design). PRYMER A est indiqué comme traitement anti-poussière et consolidation superficielle de support absorbantes de ciment, lissages de ciment et d'anhydrite. Convient également pour les support avec système de chauffage et de refroidissement. Permet le collage ultérieur avec des adhésifs réactifs. **Emplois:** anti-poussière, consolidation superficielle pour usage interne.

Caractéristiques

Rapport de catalyses	monocomposant
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	rouleau microfibre 8 mm / pinceau
Dilution éventuelle	eau
Quantité nécessaire	100 g/m ²
Séchage total	3-4 h (en fonction de la quantité appliquée et de l'absorption du support) ⁽¹⁾
Stabilité au stockage	1 an ⁽²⁾
Conditionnement	10 kg
Nettoyage des outillages	eau à prymar frais

1 à 20°C et 65% de H.R.
2 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

Mode d'emploi

Pour consolider les support poudreux

Bien agiter avant emploi.

Il est essentiel de s'assurer qu'il n'y a pas de remontée d'humidité du support. Le support sur lequel le PRYMER A doit être appliqué doit être propre, exempt de substances détachables et exempt de fissures. Appliquer sur le support PRYMER A en utilisant un rouleau, uniformément, en évitant les accumulations, attendre son séchage complet et procéder à la pose suivante de planchers en bois en utilisant uniquement des colles réactifs: ADESIVER 501 EP, ADESIVER HERCULES, SIGOL, ADESIVER 327 PU, ADESIVER RE 702, UNISIL, ELASTIC (voir fiches techniques correspondantes).

Précautions

Protéger du gel pendant le transport et le stockage. Éviter une exposition prolongée à des températures inférieures à 0°C.

Éléments d'étiquetage

· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.

Web link

Il faut être sûre d'avoir la dernière fiche technique qui peut être aussi télécharger du link suivant:

http://www.chimiver.com/tds/FR_PRYMER_A.pdf