



TECHNA PRIM



PRIMAIRE POUR RAGREAGE DE SOLS SUR CHAPE ANHYDRITE

Date d'actualisation : 6 septembre 2013

Propriétés

Primaire destiné à la régulation de la porosité des supports créant un pont d'adhérence.

AVANTAGES :

- Bouche pores,
- Assure l'adhérence du ragréage de sol,
- Dureté et état de surface améliorés,
- Séchage rapide,
- Facile, rapide et prêt à appliquer (non dilué).

Domaines d'application

Sur chape anhydrite, en sols intérieurs.

Dans les locaux à trafic modéré à intense.

Produit associé : FINISOL® R : ragréage autolissant à prise rapide.

Caractéristiques

Nature : dispersion aqueuse de résines synthétiques.

Aspect : liquide rose

pH = 8,4 à 20°C.

Extrait sec : 20 ± 2 %.

Mise en œuvre

Etat du support : Propre, sain, cohésif, non friable.

Préparation du support : Vérifier que le taux d'humidité soit conforme aux recommandations du fabricant de la chape. Eliminer le brillant de surface par brossage / ponçage suivi d'un dépolissage efficace avant application du TECHNA PRIM.

Le primaire TECHNA PRIM sera appliqué sur fond sec de manière régulière et sous forme d'un film mince (pulvérisation, rouleau ou brosse). Attendre son séchage pour l'application des produits ultérieurs. Selon la température ambiante, le primaire pourra être recouvert par le FINISOL® R après environ 2 heures.

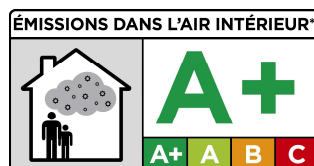
Précaution d'emploi : Température d'application : 5 à 35°C.

Dosage

En moyenne 160 g/m².

Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.



*Information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Stockage

1 an à l'abri du gel et des fortes chaleurs en emballage d'origine non ouvert.

Conditionnement

Fut PVC : 215 kg.

Jerrycan de 30 kg.

Jerrycan de 5 kg.