



TECHNA ACRYL



PRIMAIRE POUR RAGREAGE DE SOLS

Date d'actualisation : 3 août 2012

Propriétés

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

AVANTAGES :

- Adhérence élevée.
- Dureté et état de surface améliorés.
- Bullage éliminé.
- Séchage rapide, peut être recouvert d'un produit de la gamme de FINISOL[®] après environ 2 heures selon la nature du support et les conditions climatiques.
- S'applique en une seule fois tel quel et non dilué.

Domaines d'application

En sols intérieurs et extérieurs :

Traitement des sols intérieurs neufs ou anciens avant la pose de produits ultérieurs cités ci-dessous dans les locaux à trafic modéré.

En extérieur, balcons, terrasses

Supports admissibles : Bétons, éléments préfabriqués, dalles de béton surfacé, chapes rapportées et incorporées.

Produits associés : Ragréages autolissants de la série des FINISOL[®].

Caractéristiques

Aspect : liquide vert

Densité : environ 1,05 à 20°C.

pH : 10 .

Extrait sec : 40 ± 2 %.

Composition : dispersion aqueuse de résines synthétiques.

Mise en œuvre

Préparation des supports :

Les supports doivent être propres, sains, dépoussiérés, non gras et non gelés.

Ils doivent être âgés d'au moins 28 jours.

3 types de supports peuvent se présenter :

- très poreux,
- lisses et fermés,
- à porosité normale.

Dans tous les cas, le primaire TECHNA ACRYL 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.
Précaution d'emploi : Ne pas appliquer sous la pluie

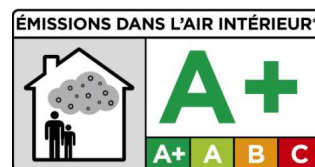
Température d'application : 5 à 35°C.

Dosage

En moyenne 160 g/m² selon le support à traiter.

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.