

FICHE TECHNIQUE

TEK®

DESCRIPTION

C'est un produit mono composé concentré et transparent sans solvants, à base synthétique copolymère modifié hydrosoluble, avec des qualités liantes très élevées. Il est possible d'ajouter au produit des pigments d'oxydes en poudre ou se disposer à l'eau. Le produit est diluable à l'eau.

UTILISATION

Le produit constitue un film plastique transparent résistant à l'usure, avec une très bonne résistance aux agents météorologique. Il est parfait pour protéger des supports de différents types, que soit à l'intérieur ou à l'extérieur, tel que :

- ciment
- plâtre
- asphalte
- amiante
- structure métallique
- bois, etc...

DONNEE TECHNIQUE

Poids spécifique: 1 kg/lt

Résidu sec: 50%

Rendement: 10/12 mc par couche (variable selon le type de support)

Température pour l'application: min + 5°C – recommandé + 20°C

Séchage à + 20° C: hors poussière 60 min

Sec au touché: 4 h

Durcissement total: 48 h

Intervalle entre les couches: 4 h

MODE D'EMPLOI

Il peut être appliqué au rouleau, au pinceau et à la spatule.

Préparation de la surface:

Le support doit être propre, sans traces d'huile, graisse, etc. Il est nécessaire de le laver avec des produits spécifiques et ensuite bien le rincer. Pour les chapes en ciment, éliminer les parties friables, détachantes, ou restaurer préalablement. Pour améliorer sa résistance aux rayures et à l'usure, appliquez une couche de Triko.

STOCKAGE

Le produit se conserve au sec et à l'abri, bien fermé et à une température supérieure à + 5°C. Ne pas exposer le produit à la chaleur directe. Bien refermer l'emballage après l'utilisation.