

TRIKO®

DESCRIPTION

C'est un produit transparent à base de résine époxy hydrosoluble.

UTILISATION

IL est utilisé pour les imprégnations simples ou pour la saturation des surfaces en ciment; pour le laquage final des sols réalisé en Work. Etant anticorrosif sur les structures en métal, il est particulièrement indiqué pour:

- Les sols industriels à passage peu fréquent –moyen -fréquent
- Garage/entrepôt
- Zone d'emballage

DONNEE TECHNIQUE

Produit non mélangé: 100 A - 100 B – 120 C

Résidu sec: env.70%

Rendement: selon l'absorption du support et à la finition 0,083 au m2 par couche

Température: pour l'application min + 5° C max + 40° C; recommandé 20°C

Séchage à + 20° C: hors poussière 6h

Sec au touché: 12 h

Durcissement total: 24 h

Intervalle entre les couches: 24 h

Pour passage de poids lourd: 4/5 jours

CARACTERISTIQUE GENERALE

Grâce au nouveau concept chimique du produit, il faut l'envisager comme un produit unique en son genre :

- Basse viscosité et forte pénétration dans le support même frais (donc avec une forte humidité)
- Aucune émission de vapeur polluante dû aux solvants, et garantit la santé des poseurs en permettant d'intervenir en présence de personnes et d'aliments.

Un sol traité avec TRIKO cesse le farinage et rend la surface imperméable , brillante et facile à nettoyer.

MODE D'EMPLOI

Le support, même humide, doit être propre.

Mélangez les trois composants en rapport de A=100 – B=100 – C=120 et continuez à bien le mélanger.

Le produit est alors prêt pour l'application au rouleau/pinceau de une ou plusieurs couches.

STOCKAGE

Le produit est garanti un an dans son emballage d'origine fermé. Conservez-le à l'abri et à une température supérieure à + 5°. Il ne supporte pas le gel.