



TekniFloor Plus

Durcisseur de surface résistant à l'abrasion à base minérale

DESCRIPTION

TekniFloor Plus est un durcisseur de surface, utilisé pour former des sols en béton durci. IL est également utilisé pour inhiber la formation de poussière

UTILISATION

TekniFloor Plus est utilisé pour fournir une surface robuste de béton capable de supporter des charges importantes de circulation telles que ateliers, entrepôts, parkings, garages, zones de production, hôpitaux, écoles, planchers commerciaux, centres commerciaux, quais de chargement, complexes industriels, etc. ...

AVANTAGES

- Haute résistance à l'abrasion
- Haute résistance aux chocs
- Augmente la résistance de la surface du béton
- Fournit des surfaces denses, facile à nettoyer, surface sans poussière
- Pas de rouille
- Compatible avec les zones humides

PROPRIETES TYPIQUES A 25°C

PROPRIETE	METHODE DE TEST	VALEUR
Composant	-	Mono composant
Aspect	-	Poudre
Couleur	-	Grise et autres couleurs
Dureté (agrégats)	-	7-8(Mohs échelle de dureté)
Résistance à l'abrasion	-	Amélioration d'au moins 25% sur le béton ordinaire
Adhérence au béton		Adhérence monolithique
Résistance à la déformation	BS 8204	<2mm

APPLICATION

Une fois que le béton fraîchement coulé et nivelé a atteint son état plastique, la surface doit être lissée à l'aide d'une truelle mécanique. Une fois l'eau de ressuage s'est évaporée et le béton acquiert un éclat humide, saupoudrer uniformément deux tiers de la quantité recommandée de **TekniFloor Plus** sur le béton. Laisser le produit appliqué absorber l'humidité de la surface du béton. Compléter le reste du matériau, travailler le matériau dans le béton jusqu'à ce qu'il devienne une partie intégrale de la surface. Un soin particulier doit être considéré lors de l'application du durcisseur de plancher sur les bords et les joints.



TekniFloor Plus

CURE

Le béton traité au **TekniFloor Plus** doit être protégé pour éviter la perte d'humidité prématurée et engendrer des craquelures après la finition. Traiter la surface à l'eau par pulvérisation ou en utilisant une toile de jute humide. Un produit de la famille **JetCure** peut être utilisé

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 Kg

POUVOIR COUVRANT

2-3 Kg/m² pour un trafic léger.
3-4 Kg/m² pour un trafic moyen.
4-5 Kg/m² pour un trafic lourd.

INFORMATIONS GENERALES

Péremption : 12 mois à partir de la date de fabrication si le stockage répond aux normes et le contenant est non entamé, les températures extrêmes et l'humidité altèrent considérablement le produit.

Nettoyage : Les outils doivent être nettoyés immédiatement après utilisation.

HYGIENES ET SECURITE

Précautions : Utilisation de gants, lunettes et masques, éviter le contact avec les yeux, la peau. En cas d'ingestion accidentelle faire appel à une aide médicale. Ne pas réutiliser les emballages vides, ne pas jeter sans se référer à la législation en vigueur.

Danger : Pas de danger en cas de transport du contenant.
Pour d'autres informations se référer à la fiche de sécurité du Produit.

SERVICE TECHNIQUE

Le Service Technique de CONMIX est à votre service pour tout support en cas d'utilisation.

CONMIX TUNISIA SARL

ZI Saint-Gobain, Route Z4
BP : 47-2014 Megrine
Tél : +216 71 493 400.
Tél : +216 71 491 003.
E-mail : tunisia@conmix.com.
www.conmix.com

Il incombe au client de s'assurer en vérifiant avec l'entreprise si l'information est toujours d'actualité au moment de l'utilisation. Le client doit s'assurer que le produit est adapté à l'usage prévu. Tous les produits sont conformes aux propriétés indiquées sur les fiches de données actuelles. Cependant Conmix ne garantit pas l'installation des produits car elle n'a aucun contrôle sur l'installation ou l'utilisation finale du produit. Toutes les informations et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'usage final sont données de bonne foi. Les produits sont garantis contre tout défaut de fabrication et sont vendus sous réserve des termes et conditions de vente standard de Conmix.