

topeca endur XL



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

TOPECA, Lda
Rua D. Nuno Alvares Pereira, 53
2490-114 Cercal – Ourém
PORTUGAL

Tel.: 00 351 – 249 580 070
Fax.: 00 351 – 249 580 079

TOPECA
FÁBRICA DE PRODUTOS PARA CONSTRUÇÃO

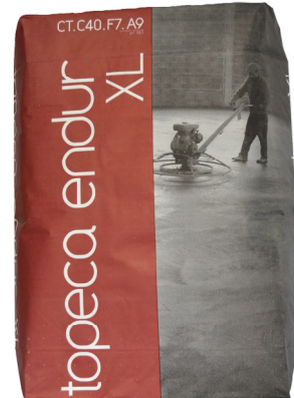
geral@topeca.pt
www.topeca.pt

topeca

endur XL

sols décoratifs

durcisseur pour sols en béton



utilisation

Topeca Endur XL est un mélange prêt à appliquer le durcissement de surface de planchers en béton. Sa composition comprend un mélange d'agrégats ayant une résistance élevée à l'usure choisi par la taille des particules et de la force physique et mécanique.

Topeca Endur XL est indiqué pour les zones piétonnes en raison de leur résistance exceptionnelle et le comportement de glissement.

Il n'y a pas de risque de formation de bulles parce Topeca Endur XL est incorporé monolithe lui-même dans la plaque de béton.

Le Topeca Endur XL est appliqué sur béton frais ou chapes.

Topeca Endur XL convient pour les sols nécessitant de fortes sollicitations mécaniques.

Il peut être appliqué dans les entrepôts, l'industrie, le chargement et déchargement, des visites, des ateliers, des stations-service, garages, parkings, terrains de sport, courts de tennis, etc.

Il s'agit d'un système économique en raison de son faible coût d'entretien et sa durabilité.

Haute résistance à l'usure.

Gagnez du temps et de coûts.

Une grande durabilité.

Résistant aux produits chimiques.

Il ya plusieurs couleurs (anthracite, gris, rouge, vert, jaune et beige).

Aide à réduire la formation de poussière.

support

- Hormigón fraîche;
- Chape fraîche.



marquage CE

CT-C40-F7-A9
European standards
EN 13813



topeca endure XL

durcisseur pour sols en béton

sols décoratifs

recommandations

Doivent être séparés des joints dans la dalle. La coupe doit être faite dans les 24 premières heures après le bétonnage, le sciage du béton.

Le système de fermeture et le scellement des joints peuvent être réalisés avec du polyuréthane (voir chapitre - Accessoires).

Les jours avec des températures élevées, une faible humidité, le vent, etc, utiliser Curing topeca, solvant de référence en tant que mesure de la guérison.

Le Curing topeca, solvant de référence, va promouvoir un séchage homogène empêchant la fissuration et aide à développer les points forts.

Ne jamais pulvériser de l'eau sur la surface pendant l'application.

Si vous voulez égayer la couleur du sol, vous pouvez le faire en appliquant Silitop Wet.

Le Silitop Wet est appliquée après le durcissement complet du béton et retirée qu'après toute Curing topeca, solvant de référence.

composition et caractéristiques

Composition:

Mélange d'agrégats de granulométrie sélectionnée, ciment et adjuvants spécifiques.

Caractéristiques:

Délai d'attente avant:

- circulation piétonne: 1 à 2 jours;

- utilisation normale: 28 jours.

Réaction au feu: Classe A1.

Résistance à la flexion: ≥ 7 N/mm².

Résistance à la compression: ≥ 40 N/mm².

Résistance à l'abrasion (Böhme): ≤ 9 cm³/50cm²

Note: Ces résultats ont été obtenus en laboratoire, comme spécifié dans la norme EN 13813, et peuvent varier en fonction de la diminution ou de l'augmentation de la température et du type de support.

couleur

Gris, rouge, vert, anthracite, jaune, beige.

consommation

Trafic faible : 4Kg/m².

Trafic moyen : 5Kg/m².

Trafego intense: 6Kg/m².

conditionnement

Sac de 30Kg.

Palette de 48 sacs.

conservation

1 an à compter de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine bien fermé et à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.



topeca endure XL

durcisseur pour sols en béton

sols décoratifs

préparation du support

Le béton doit avoir une épaisseur d'au moins 10cm et teneur en ciment doit être adaptée à la situation envisagée (charges prévues).

La Topeca Endur XL est appliquée sur le substrat frais.



application

Le temps d'application de la Topeca Endur XL est lorsque la pression du pouce en laissant une dépression dans la dalle de 5mm.

Saupoudrer, Topeca Endur XL en deux couches. Vous pouvez utiliser un appareil pour projeter approprié.



Attendez jusqu'à ce que Topeca Endur XL a été freinée par des remontées d'humidité du béton frais

Utiliser une truelle (hélicoptère) à basse vitesse pour comprimer et lisser la Topeca Endur XL

Le manuel truelle doit être utilisé uniquement dans les zones qui n'atteignent pas la machine

Pour une finition antidérapante doit passer avec un balai dur après atalochamento et une fois que le sol a durci un peu

Pour obtenir un fini lisse doit passer à la truelle à grande vitesse, afin que le revêtement commence à durcir



Immédiatement après l'achèvement de Endur Topeca XL application de l'agent de durcissement de Curing Topeca, solvant de référence, d'un aérosol produit empêchant de flaques de formage et un traitement favorisant surface uniforme



topeca endure XL

durcisseur pour sols en béton

sols décoratifs

produits associés

- Curing Topeca – Durcissement des produits de béton.
- Silitop Wet – Protecteur pour pierre naturelle à “effet mouillé”;

couleurs



105803



109703



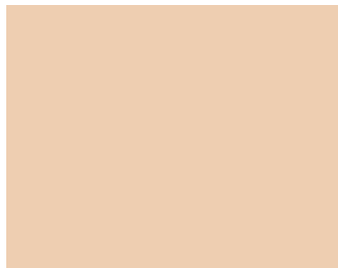
109503



109603



109803



109709