

topeca

floor resine



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
floor resine

revêtement décoratif

verniss acrylique pour finition des sols



- uniforme et brillant
- résistant aux UV
- écologique

utilisation

Topeca Floor Resine est un vernis transparent pour la protection et la décoration de sol béton décoratif (imprimé, désactivé, lisse) et mortiers de ciment (de chape + durcisseur) appliqué à l'intérieur ou à l'extérieur.

Topeca Floor Resine protège le sol contre les agents extérieurs, offrant une plus grande durabilité sur le sol.

L'application de l'amélioration Topeca Floor Resine:

- la finition des surfaces, offrant une apparence uniforme, avec une légère brillance;
- Elle agit en tant un agent d'étanchéité et de la poussière;

Topeca Floor Resine est adapté pour le traitement des sols en mortier de béton ou de ciment praticable par les personnes ou le trafic de pied léger. Appliqué à l'extérieur des maisons, des garages, des trottoirs et des allées, etc.

support

- Béton avec le durcisseur;
- Béton imprimé;
- Béton désactivé;
- Chapes avec durcisseurs



topeca floor resine

verniss acrylique pour finition des sols

revêtement decoratif

recommandations

Laver les outils avec de l'eau.

Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5 °C ou supérieures à 35 °C.

Dans le cas d'un nouveau travail, le Topeca Floor Resine peut être appliquée dès que le béton offre une résistance suffisante pour être praticables par les gens.

Ne pas utiliser sur des supports saturé d'eau.

Ne pas utiliser sur sols industriels ou les planchers de béton préalablement traités avec un durcissement.

composition et caractéristiques

Composition:

Résines à base aqueuse et d'additifs spécifiques.

Caractéristiques:

Durcissement de surface: 6-8Horas

Durcissement:

- Total: 24Hours

Température d'application (ambiante + support): 5-30°C

Densité: 1,02 kg / dm³

Le temps d'attente entre les couches: 20 heures (T-20 °C)

NOTA: Resultados obtidos em condições standard. Estes tempos poderão variar em função da temperatura de aplicação (ou seja, aumentar com temperaturas baixas e diminuir a temperaturas elevadas).

couleur

Blanc, qui est incolore puis séché.

consommation

150-200 g/m² par couche, en fonction de la porosité du support.

conditionnement

Seau 5 et 20 kg

conservation

12 mois dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé.



topeca floor resine

verniss acrylique pour finition des sols

revêtement decoratif

préparation du support

Les surfaces doivent être cohésive, sèche et exempte de particules libres.

Dans le cas du béton imprimé, il est nécessaire de supprimer complètement l'agent de démoulage, laver et aspirer les surfaces entières avant l'application de Topeca Floor Resine.

La réhabilitation des revêtement existant retirez entièrement tous les débris végétaux, des cires ou des graisses.



application

Commencer par l'application d'un primaire obtenue en diluant le Topeca Floor Resine ajoute environ 10-15% d'eau au produit de départ. Commencer le processus d'application immédiatement après le durcissement de la surface à traiter.

Il est important que le primaire, imprégner aussi profondément que le soutien possible, comme servira de base de montage pour les couches suivantes.

Bien mélanger l'emballage du produit avant de l'appliquer.

Appliquer le vernis à l'aide Topeca Floor Resine comme produit pur, étaler le produit directement sur le sol à discuter, avec le jet, brosse ou au rouleau.

Laissez une couche uniforme, évitant les accumulations excessives qui se produisent dans le produit.

L'application de Topeca Floor Resine doit être effectuée autant de fois que nécessaire pour que la surface est d'une luminosité uniforme.

Appliquer au moins deux couches de Topeca Floor Resine, mais le nombre de couches dépend de la porosité.

Il ne doit pas passer plus de 20 heures entre les couches.

