

PAVICEM PROTECTOR

FICHE TECHNIQUE

Propriétés :

PAVICEM PROTECTOR est un vernis à vitrifier dilué à l'eau, faible en odeur, à haute performance et sur la base de résines polyuréthanes. Il forme un scellage élastique, résistant à l'abrasion, non jaunissant et très résistant aux agents chimiques sur des surfaces à l'extérieur ou à l'intérieur.

PAVICEM PROTECTOR possède une résistance à l'abrasion extrêmement élevée et les résistances contre l'eau, l'alcool et les agents chimiques ménagers sont excellentes. En cas de sollicitations extrêmes, comme le vernissage de planchers dans des locaux souvent fréquentés, on ajoute au produit le durcisseur PAVICEM PROTECTOR, qui augmente encore la résistance mécanique et chimique.

Champs d'application :

PAVICEM PROTECTOR est parfaitement adapté au vernissage sur revêtement PVC, parquets, parquets préfabriqué, Linoleum, EP- et PU revêtement de sol, ainsi que sur béton et d'autre surface de sols qui demande une forte sollicitation à l'extérieur ou à l'intérieur.

Préparation :

Les surfaces à enduire doivent être libres de poussières de ponçage, d'huile, de cire et d'autres souillures. Enlever complètement les vieilles couches de peinture.

REVMAT DECO Sàrl

PEINTURE ET REVÊTEMENT DÉCORATION

Route de Duillier 26 - Case postale 1107 - 1260 Nyon 1

Tél. : 022 994 35 39 - Fax 022 994 35 43 - E-mail : info@rustoleum.ch

Utilisation :

Si PAVICEM PROTECTOR est utilisé avec le durcisseur, mélanger le durcisseur au vernis en prenant soin de bien brasser (mélangeur). Ensuite il est conseillé d'ajouter encore une fois la même quantité d'eau comme avant au durcisseur, pour garantir un bon écoulement. Avant application, il est conseillé de filtrer encore une fois l'enduit des scellages. Le temps emballage ouvert et d'emploi est d'environ 3 heures. Quand le matériel commence à s'épaissir, il faut arrêter le travail d'application. En outre il faut respecter une température entre 12° et 20° Celsius et une humidité relative entre 60 % et 75% lors de l'application.

Ponçage intermédiaire :

Appliquer un ponçage intermédiaire avec un pad approprié (rouge ou bleu). Après ponçage la surface doit avoir un aspect mat. Après enlever la poussière de ponçage il est conseillé de nettoyer de nouveau le fond avec un chiffon mouillé pour enlever la poussière fine.

Structure de la couche :

La durée du vernissage dépend de l'épaisseur de la couche. Ainsi il faut appliquer 2 à 3 couches selon le degré de sollicitation.

Séchage :

- ◆ Sec à la poussière après 90 minutes.
- ◆ Prochaine couche après environ 4 à 6 heures.
- ◆ Traversable après 24 heures.
- ◆ Sec en profondeur après 5 jours. Poser les tapis seulement après ce temps (en fonction de la température, l'humidité de l'air et l'épaisseur de la couche).

PAVICEM PROTECTOR

FICHE TECHNIQUE (Suite)

- Diluant :** PAVICEM PROTECTOR est prêt à l'emploi. Rendement 8 – 10 m² par litre et par couche.
- Mélange :** Pour les surfaces fortement sollicitées, nous proposons une adjonction de durcisseur PAVICEM PROTECTOR 1600 dans la proportion de 10 : 1.
- Temps ouvert :** Selon la température le durcisseur reste actif environ pendant 3 heures.
Si ce temps est dépassé, il ne faut en aucun cas continuer à employer le mélange.
- Application :** Rouleau, pinceau ou pistolet.
- Nettoyage :** Nettoyer les outils immédiatement avec de l'eau. Les restes de peinture séchée s'enlèvent uniquement avec le diluant de nettoyage G2.
- Rénovation :** Sans problèmes après ponçage. Sur sols EP et PUR nettoyer au fond soigneusement avec une neutralisateur.
- Livraison :** Emballages de 10 et 5 litres.
- Stockage :** Le produit se conserve au minimum 1 année dans des emballages originaux bien fermés. Stocker dans un endroit frais protégé du gel.

- Consistance :** Liquide
Densité : 1,05 ± 0,1 g/cm³
Résidu : sec 33 ± 1 %
Liants : 100 % de résines polyuréthannes aliphatiques (non jaunissantes)
Indice : pH 8,7 ± 0,7
Proportion de solvants : 15 ± 1 % COV
Degrés de brillant : Mat profond
Teinte : Incolore
Dureté à pendule : Environ 190 secondes.

- Test d'abrasion :** Taber Abraser CS 10 / 1000 tours 10N poids environ 20 mg après.
Coldchecktest > 150 cycles de -20 sur 65 degré Celsius (sur revêtement PVC).

Classification : SZID 000'000 / Durcisseur 1600: SZID 277'723

Pour les indications sur les propriétés chimiques et les dangers ainsi que sur les prescriptions concernant le transport, le maniement, le stockage, l'élimination etc. veuillez consulter la fiche de sécurité.

Remarque : Cette fiche technique est à considérer comme une directive ou un conseil sans engagement. L'application doit être adaptée aux conditions relatives.

Pour des cas spéciaux, veuillez consulter notre service technique.