

OXANE CARRELAGE

Résine d'Imprégnation pour Carrelage Poreux



Présentation du Produit

- Produit d'imprégnation à base de résine alkyde modifiée.
- Supports : terres cuites poreuses et carrelages poreux.

Nota

- Un carrelage ne peut être considéré comme poreux parce qu'il est taché par des projections de corps gras ou de tout autre produit. Les carrelages poreux, souvent de fabrication rustique ou artisanale, révèlent une porosité appréciable qui permet la pénétration de l'OXANE CARRELAGE et son action en profondeur.

- Les carrelages non poreux sont faits d'argile fine, cuits et vitrifiés à très haute température. On ne pourra donc sur ces derniers procéder à une application.
- Toujours procéder à un essai préalable pour tester la porosité.

Propriétés

- Pénétration dans le support.
- Protection contre l'imprégnation des corps gras.
- Elimination de la formation de poussière due à l'abrasion de la terre ou du ciment des joints.

Caractéristiques Techniques

Classification (AFNOR T36005)
Famille I - classe 4a

Consommation
6 à 7 m² par litre et par couche
suivant porosité

Couleur
Incolore

Aspect
Incolore brillant et satiné

Point éclair
> 21°C

Densité
0.890 ± 0.02

COV
Valeur limite pour ce produit (Cat II/ Ah) 750 g/l (2007-2010), la teneur en COV pour ce produit prêt à l'emploi est < 750 g/l.

Mode d'Application

Préparation du support

- Les carrelages neufs seront débarrassés des croûtes de ciment ou de plâtre à l'aide d'un décapant approprié.
- Dans le cas de sols déjà en service, les carrelages seront minutieusement nettoyés, éventuellement poncés, et dépoussiérés à l'aide d'un aspirateur.
- LES CARRELAGES DEJA CIREES NE POURRONT PAS RECEVOIR D'OXANE.
- NE JAMAIS LAVER LES SOLS AVANT L'APPLICATION.
- Si cela était nécessaire, attendre plusieurs jours (8 à 10) avant de procéder au traitement.
- S'assurer qu'aucune remontée d'humidité ne puisse se produire.
- NB : important, nous consulter impérativement en cas d'application sur autres peintures, résines, mortiers de résines.

Mise en œuvre

- L'application se fera à la brosse plate qui devra être essorée à chaque prise d'OXANE CARRELAGE. Appliquer en couches fines.
- Ne jamais verser l'OXANE CARRELAGE sur le sol. Ne rien ajouter à l'OXANE CARRELAGE en dehors du DILOXANE qui pourra être également utilisé pour le

nettoyage des matériels d'application.

- La première couche sera diluée de 10 à 25 % à l'aide de DILOXANE.
- Les carrelages dont la porosité est juste suffisante pour le traitement seront traités avec une seule couche diluée. Procéder toujours à un essai avant le traitement.
- NB : l'OXANE CARRELAGE ne doit absolument pas rester sous forme d'une pellicule de surface mais au contraire s'imprégner dans le support.

Diluant

- Diloxane.

Séchage à 20°C

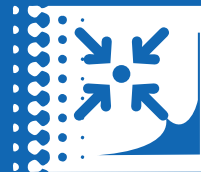
- Hors poussière : 2 à 3 heures
- Attente entre couches : 12 à 16 heures
- Sec à la marche : 24 heures
- Séchage définitif : 7 jours

Conditions atmosphériques

- Ne pas appliquer au dessous de 10°C.
- Humidité relative : < 80 %.
- Température du support devra toujours être supérieure de 3°C au point de rosée.

OXANE CARRELAGE

Résine d'Imprégnation pour Carrelage Poreux



DIVERS

Conditionnement et Stockage

- 0,75 L et 2,5 L.
- Conservation : 1 an en emballage d'origine.
- Le produit doit être stocké à l'abri du soleil, de la pluie et du gel dans un endroit frais et aéré.

Coloris

- Incolore.

Hygiène et Sécurité

- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité.

Les informations contenues dans cette notice sont l'expression la plus exacte et la plus précise de nos connaissances actuelles. Elles ne sont données qu'à titre indicatif. Cette notice peut être modifiée, s'assurer qu'il s'agit bien de la dernière édition. De plus les conditions d'application échappant à notre contrôle, ces informations ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part.

Edition 01/10 - Réf. DPS275