

Levis Expert Floor Primer



« Renforce
l'adhérence et
la tenue de la
couche finale »

Description du produit

Primaire pour sols époxy à deux composants, transparent et **en phase aqueuse**.
Assure l'adhérence des couches de finition sur les sols non traités et peints (sols en béton et en sable-ciment).

Application

Convient aux surfaces non traitées et déjà peintes (sols en béton et en sable-ciment).
Pour usage intérieur et extérieur.
Utiliser uniquement en combinant le composant A au composant B.

Propriétés

- ✓ Facile à appliquer
- ✓ Bon pouvoir de pénétration
- ✓ Garantit une bonne adhérence
- ✓ Peu odorant

Couleur

Transparent

Conditionnements

0,75 L et 2,5 L

Utilisation

Ne pas appliquer à une température inférieure à +10°C ni par temps humide.
Bien mélanger le composant A et le durcisseur B pendant quelques minutes, de préférence au mélangeur mécanique, puis diluer dans l'eau (support non traité : 30 % ; support déjà peint : 10 à 15 %), puis mélanger à nouveau.

ATTENTION : utiliser tout le produit dans un délai de 1h30 à 20°C (1h à 30°C), après quoi il durcira, ce qui peut entraîner des problèmes de qualité.

Applicable à la brosse ou au rouleau.

Nettoyage des outils

D'abord à l'eau tiède, puis au Levis Expert Dégraissant & Nettoie-Pinceaux.

Rendement

6 à 9 m²/l/couche

0,75 L = ± 6 m² par couche

2,5 L = ± 20 m² par couche

Temps de séchage

Hors poussière : 3 heures

Peut être recouvert après : 16 heures

Supports et mode d'emploi

Chape, béton, dalles de béton, sols carrelés, sols en sable-ciment.

Préparation de la surface

Le support doit être sain, dur, cohérent (ôter les parties non adhérentes), pur, sec et dégraissé.

Toujours nettoyer soigneusement avec Levis Expert Floor Cleaner, rincer abondamment à l'eau et laisser sécher complètement (min. 1 jour).

Vérifier l'absence d'humidité ascensionnelle venant du sol. Réparer les joints si nécessaire.

Appliquer ensuite 1 couche de Levis Expert Floor Primer.

Finition

Dans les 3 jours, terminer par 2 couches de Levis Expert Floor Regular pour les charges normales, ou de Levis Expert Floor Extra Resist pour les charges lourdes (p. ex. dans les garages).

Sécurité et conservation

Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Conserver hors de portée des enfants.

Porter des gants et des équipements de protection adaptés pour les yeux et le visage.

Teneur en COV

Ce produit contient maximum 140 g/l de COV. Valeur maximale UE pour ce produit (catégorie A/j) : 140 g/l (2010).

Conservation

Bien refermer l'emballage après utilisation et conserver à l'abri du gel.

Cette fiche technique, datée du 4/03/2021, annule et remplace toutes les versions précédentes. Ces données techniques s'appuient sur des connaissances et échantillonnages internes et vous sont fournies à titre indicatif. Elles n'impliquent aucune responsabilité formelle de notre part quant à l'utilisation de nos produits. Veuillez toujours vous adresser à nos services pour savoir s'il n'existe pas de fiche plus récente.

Pour tout autre avis : Tél. +32 (0)800.24.111
En cas d'intoxication, contactez immédiatement le Centre Antipoisons au numéro +32 (0)70.245.245
Akzo Nobel Paints Belgium nv/sa, PB 80, B-1800 Vilvoorde +32 (0)2 255 22 11
www.levis.info