

Levis Expert Floor Extra Resist



« Une peinture
pour sols
exposés à des
charges
lourdes »

Description du produit

Peinture pour sols époxy à deux composants, satinée et **en phase aqueuse**, pour charges lourdes (p. ex. dans les garages).

Application

Convient aux surfaces traitées ou non (sols en béton et en sable-ciment).
P. ex. dans les garages. Pour usage intérieur.

Propriétés

- ✓ Extrêmement résistant à l'usure
- ✓ Résistant à l'huile, à l'essence, aux produits chimiques, etc.
- ✓ Peu odorant
- ✓ Facilite l'entretien et prévient l'accumulation de poussière

Aspect

Satin

Couleurs

3 couleurs prêtes à l'emploi (brun rouille, gris perle, gris souris).

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 (± 5 minutes), de préférence avec un mélangeur mécanique.

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.

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

Support utilisable après : 48 heures

Durcissement complet après : 7 jours (charges lourdes)

Supports et mode d'emploi

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

Préparation du support

Le support doit être sain, dur, cohérent (ôter les parties non adhérentes), pur, sec et dégraissé. Vérifier l'absence d'humidité ascensionnelle venant du sol. Réparer les joints si nécessaire. Toujours nettoyer soigneusement avec Levis Expert Floor Cleaner pour garantir une bonne adhérence, 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 1 couche de Levis Expert Floor Primer dilué dans de l'eau (dilution à 30 % ; non dilué pour les sols carrelés). Utiliser tout le produit dans un délai de 1h30.

Préparation pour rénovation

- Bien nettoyer les anciennes couches de peinture en bon état avec Levis Expert Floor Cleaner, rincer à l'eau et laisser sécher au moins 1 jour. Vérifier que le support est propre, dépoussiéré, cohérent et sec.
- Poncer la peinture qui n'adhère plus correctement. Si l'ensemble de la surface s'écaille : ôter complètement les anciennes couches. Nettoyer ensuite avec Levis Expert Floor Cleaner, rincer à l'eau et laisser sécher au moins 1 jour.
- Fissures, éclats et trous : ôter toutes les parties non adhérentes à l'aide d'un burin et d'une brosse métallique. Reboucher avec un produit de réparation adapté ou avec du mortier de ciment (laisser sécher).
- Nettoyer les taches d'huile et de graisse tenaces à l'aide d'un diluant synthétique.
- Remarque concernant les problèmes d'humidité : vérifier que le sol est sec et qu'il n'y a pas d'humidité ascensionnelle. Ne pas peindre les sols contenant plus de 5 % d'humidité. Bien laisser sécher le sol (p. ex. en cas de nouvelle construction ou de rénovation).
- Appliquer 1 couche de Levis Expert Floor Primer, dilué avec 10-15 % d'eau. Utiliser tout le produit dans un délai de 1h30.

Finition

Dans les 3 jours, terminer par 2 couches de Levis Expert Floor Extra Resist.

Sécurité et conservation

Sécurité

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.
Utiliser uniquement dans des espaces bien ventilés.

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

Conserver à l'abri du gel.

Cette fiche technique, datée du 7/05/2021, 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