

Levis Expert Floor Regular



« Une peinture pour sols exposés à des charges normes »

Description du produit

Peinture **en phase aqueuse**, pour sols exposés à des charges normales. Idéale pour les caves, les espaces de stockage, les couloirs et les balcons. Facilite l'entretien et prévient l'accumulation de poussière.

Application

Idéale pour les caves, les espaces de stockage, les couloirs et les balcons. Convient aux surfaces non traitées et déjà peintes (sols en béton et en sable-ciment). Pour les charges lourdes (p. ex. dans les garages), utiliser Levis Floor Extra Resist.

Pour usage intérieur et extérieur.

Propriétés

- ✓ Finition résistante à l'usure
- ✓ Utilisation aisée, entretien facile
- ✓ Pour charges normales
- ✓ Application aisée et séchage rapide
- ✓ Peu odorant



Aspect

Soft-satin

Couleur

Blanc et 2 RM-couleurs.

Disponible également dans d'autres couleurs à la machine à teinter.

Conditionnements

0,75 L et 2,5 L

Utilisation

Ne pas appliquer à une température inférieure à +10°C ni par temps humide.

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. Appliquer ensuite une couche de primaire Levis Expert Floor Primer.

Produit prêt à l'emploi. Applicable à la brosse et/ou au rouleau. Bien mélanger avant utilisation. Une fois le primaire appliqué, terminer par 2 couches non diluées de Levis Expert Floor Regular, à appliquer dans les 3 jours. Peut être recouvert après 6 heures. Sol utilisable après 48h (charge légère). Durcissement complet après 5 jours.

Nettoyage des outils

Eau tiède et savon.

Rendement

6 à 8 m²/l/couche

0,75 L = ± 6 m² par couche

2,5 L = ± 20 m² par couche

Temps de séchage

Hors poussière : 30 min

Peut être recouvert après : 6 heures

Support utilisable après : 48h (charge légère)

Durcissement complet après : 5 jours

Supports et mode d'emploi

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

Préparation des supports neufs

En cas de taches de graisse tenaces : nettoyer les taches au diluant synthétique. Toujours utiliser Levis Expert Floor Cleaner afin d'assurer une bonne adhérence. Rincer soigneusement à l'eau et laisser sécher complètement (min. 1 jour).

S'assurer que le support est sec et cohérent (ôter les parties non adhérentes). Vérifier l'absence d'humidité ascensionnelle venant du sol. Réparer les joints si nécessaire.

Appliquer 1 couche de Levis 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 à fils de laiton. 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

Une fois le Levis Expert Floor Primer appliqué, terminer par 2 couches non diluées de Levis Expert Floor Regular, à appliquer dans les 3 jours. Peut être recouvert après 6 heures. Sol utilisable après 48h (charge légère). Durcissement complet après 5 jours.

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.
Ne pas jeter les résidus dans l'évier.

Teneur en COV

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

Conservation

Bien refermer l'emballage après utilisation et 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

EXPERT