

Levis Expert Floor Cleaner



« Pour une bonne
adhérence »

Description du produit

Solution de nettoyage et de dégraissage des sols avant la mise en peinture.
Élimine également la couche poudreuse blanche du béton et rend le béton lisse plus brut.
Transparent.

Application

Nettoyant pour sol. Pour usage intérieur et extérieur.

Propriétés

- ✓ Propriétés dégraissantes.
- ✓ Agit en profondeur.
- ✓ Favorise l'adhérence de la peinture sur les sols non traités et peints (sols en béton et en sable-ciment).
- ✓ Dégraisse les sols salis par l'huile et les graisses.
- ✓ Peu odorant.
- ✓ Dissout les taches de rouille légères sur le carrelage.

Conditionnements

1 L et 5 L

Utilisation

Ne pas appliquer à une température inférieure à +10°C ni par temps trop humide.
Prêt à l'emploi. Nettoyer les outils à l'eau. Conserver à l'abri du gel.

Rendement

2 à 5 m²/l/couche

Instructions d'utilisation

Le support doit être sain, dur et cohérent (ôter les parties non adhérentes). Humidifier légèrement le sol, appliquer le produit petit à petit, laisser pénétrer et frotter régulièrement avec un balai-brosse. Rincer ensuite soigneusement à l'eau claire jusqu'à ce que toute la mousse disparaisse, puis laisser sécher complètement (min. 1 jour) avant de peindre.

Nous attirons votre attention sur la nécessité de bien prétraiter le sol. Ce stade des travaux détermine l'adhérence de la peinture et la tenue du système. Utilisez dès lors toujours le Levis Expert Floor Cleaner et le Levis Expert Floor Primer, y compris sur des supports déjà peints.

Préparation des sols en béton ou en ciment non peints

- **1A. Prétraitement :**

Utiliser Levis Expert Floor Cleaner pour garantir une bonne adhérence : ce produit élimine la couche de ciment blanche et poudreuse, rend le béton lisse plus brut et dissout les graisses et les huiles. Éventuellement utiliser Levis Expert Dégraissant & Nettoie-Pinceaux pour les taches tenaces incrustées dans le sol. Rincer soigneusement à l'eau et laisser sécher complètement (min. 1 jour).

- **1B. Application du primaire :**

Mélanger le composant A et le durcisseur B de Levis Expert Floor Primer et diluer le tout avec 30 % d'eau. Bien mélanger (de préférence au mélangeur mécanique).

Appliquer 1 couche de primaire Levis Expert Floor Primer. Appliquer la couche finale choisie dans les 3 jours.

Préparation des sols en béton ou en ciment déjà peints

Ôter les parties non adhérentes à la brosse ou en ponçant. Procéder à un test d'adhérence : griffer le sol avec un couteau pour former une croix, poser un morceau de ruban adhésif puis le détacher en tirant.

- **2A. Si la peinture adhère bien :**

Nettoyer selon les indications du point 1A.

Dépolir de préférence les surfaces lisses en ponçant, puis dépoussiérer soigneusement.

Mélanger le composant A et le durcisseur B de Levis Expert Floor Primer et diluer le tout avec 10-15 % d'eau. Bien mélanger (de préférence au mélangeur mécanique). Appliquer 1 couche de primaire Levis Expert Floor Primer. Appliquer la couche finale choisie dans les 3 jours.

- **2B. Si la peinture n'adhère pas bien et se détache :**

Décaper toute la surface à l'aide d'un décapant Polyfilla adapté et rincer soigneusement au diluant synthétique. Réparer les éclats et les trous.

Nettoyer selon les indications du point 1A. Appliquer une couche de primaire selon les indications du point 1B.

Finition des sols

Extérieur (finition uniquement avec Levis Expert Floor Regular) : appliquer uniquement à des températures de 13°C à 30°C, sous une humidité relative inférieure à 70 % et en l'absence de vent. Sur les sols carrelés, utiliser Levis Expert Special Primer Intérieur comme primaire. Éviter d'utiliser le produit sur des supports sujets à l'accumulation d'humidité.

- **3A. Pour sols exposés à des charges normales :**
Destiné à un usage domestique ordinaire (p. ex. caves, espaces de stockage, couloirs, balcons, etc.) Appliquer 2 couches de Levis Expert Floor Regular.
- **3B. Pour sols exposés à des charges lourdes :**
Là où une résistance mécanique (p. ex. pneus de voiture dans les garages) et chimique (p. ex. huile, essence, etc.) est nécessaire.
Bien mélanger le composant A et le durcisseur B de Levis Expert Floor Extra Resist (de préférence au mélangeur mécanique). Appliquer 2 couches de Levis Expert Floor Extra Resist.

POUR PLUS D'INFOS : Surfez sur www.levis.info pour la procédure complète « Comment peindre un sol ».

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