

Bona LinoPrime

Fiche Technique

Système
Résilient



Primaire à base de polyuréthane à séchage rapide pour le remplissage des pores des sols en linoléum préalablement nettoyés et poncés. Il comble les pores du linoléum afin de garantir un traitement homogène. Il peut être recouvert après une heure de séchage.

- Comble les pores et réduit l'absorption
- Séchage ultra-rapide
- Faible consommation
- Indispensable pour le linoléum

Données techniques

Type de produit :	Primaire polyuréthane bicomposant en phase aqueuse
Extraits secs :	env. 23%
Niveau de brillance :	env. 20% à 60°
Mélange :	1 dose de Bona Pure Hardener pour 19 doses Bona LinoPrime (5%)
Durée de vie du mélange :	max.3 heures à 20°C (plus court si plus chaud)
Dilution :	Ne pas diluer
Temps de séchage :	env. 1 à 2 heures à 20°C/60% R.H.
Outils d'application :	Rouleau en microfibre Bona (poils de 5 mm)
Consommation :	20-25 m ² /litre (40-50g/m ²) par couche
Sécurité	Primaire : non classifié Durcisseur : classifié (voir la fiche de sécurité)
Nettoyage :	Essuyez les outils pour éliminer tout résidu avant de nettoyer avec un minimum d'eau. Enlevez les résidus avec de l'acétone.
Durée de vie :	1 an à partir de la date de production, dans le contenant d'origine non ouvert
Stockage/Transport :	La température ne doit être ni inférieure à +5°C, ni supérieure à +25°C pendant le stockage et le transport.
Déchets :	Les déchets et les contenants vides doivent être traités conformément à la réglementation locale.
Conditionnement :	3 x 5 litres durcisseur inclus (36 boîtes par palette)
Certifications :	EMICODE; class EC1R ^{PLUS} – Émissions intérieures très faibles EN 71-3: Sécurité jouets enfants

Préparation

Nettoyez la surface en fonction du degré de salissure et des exigences. Soyez attentif notamment au processus de décapage avec Bona Remove R ou Bona PowerRemove R. En règle générale, le sol doit être bien poncé, sec et sans poussière, ni huile, cire et autres contaminants. La dernière étape de ponçage doit toujours être effectuée avec le système Bona Diamant grain 120 en utilisant la technique de ponçage humide. Les sols en linoléum doivent être traités avec Bona LinoPrime avant l'application de Bona Pure. Veuillez vous référer aux instructions séparées pour Bona LinoPrime.

Les conditions optimales de traitement sont comprises entre 18 et 25 ° C et entre 40 et 60% d'humidité relative de l'air. Des températures élevées et une faible humidité réduisent le temps de séchage, tandis que des températures basses et une humidité élevée augmentent le temps de séchage.





Rénovation du Linoléum:

- 1x Bona LinoPrime
- 1x Bona Pure Colour (optionel)
- 1x Bona Pure

Application

1. Bien agiter le primaire et le verser dans un seau.
2. Ajoutez lentement une bouteille de durcisseur Bona LinoPrime dans le seau tout en remuant le mélange à la machine. Mélangez soigneusement pendant au moins 1 minute.
Remarque : Une fois le durcisseur ajouté dans la peinture, il est impératif de le mélanger de suite pour éviter les grumeaux.
3. Appliquez Bona LinoPrime à l'aide d'un rouleau en microfibre Bona (poils de 5 mm). Rouler avec un mouvement fluide en travers, en évitant les accumulations de produit. La consommation est d'env. 20-25 m² / litre.

L'application suivante de Bona LinoPrime doit être effectuée entre 1 h et 24 h après la couche précédente. Si vous dépassez ce délai (> 24 heures), un ponçage intermédiaire avec BonaSand Scrad est nécessaire avant de recouvrir. Nettoyez ensuite la surface en l'aspirant puis en effectuant un nettoyage humide.

Pour faciliter et accélérer le processus de séchage, vous pouvez utiliser des ventilateurs.

Maintenance

Bona LinoPrime ne doit jamais être utilisé comme traitement final pour les revêtements de sols élastiques.



Cette fiche technique contient des informations établies selon notre connaissance actuelle, elle n'a aucune prétention à l'exhaustivité. Avant l'application, l'utilisateur a la responsabilité de bien déterminer si le produit et ses recommandations sont appropriés pour le travail prévu, le type de surface, et son environnement. Bona ne garantit que le produit livré et non son utilisation. En cas de doute, procéder d'abord à un test préalable sur une petite surface. Avant d'utiliser ce produit, l'utilisateur doit lire et comprendre l'ensemble des informations présentées sur les étiquettes, fiches techniques et fiches de données de sécurité.