

Bona Pure

Fiche technique

Système
Résilient 

Bona Pure est une protection dure et élastique pour le traitement de revêtements de sols souples. Il sert de protection de surface à long terme pour les zones industrielles et commerciales à fort trafic, rétablissant l'apparence et simplifiant la maintenance de routine. Bona Pure est une formule aqueuse, limpide et non jaunissante.

- Protection résistante pour les sols souples
- Forte résistance aux produits nettoyants désinfectants
- Séchage ultra-rapide pour des temps d'arrêt minimaux
- Propriétés d'application et de nivellement optimales
- Produit conforme aux normes de glissance ainsi qu'aux surfaces sportives

Données techniques

Type de protection :	vernis bicomposant en phase aqueuse 100 % polyuréthane
Extrait sec :	env. 40%
Niveau de brillance :	env. 8% (à 60°)
Mélange :	1 dose de Bona Pure Hardener pour 10 doses de Bona Pure
Durée de vie du mélange :	max. 2 heures à 20°C (plus court si plus chaud)
Dilution :	Ne pas diluer
Temps de séchage :	- Recouvrable env. 2 à 4 heures* - Sec à coeur env. 5 à 7 jours* <i>*dans des conditions climatiques normales, 20 °C/60% R.H.</i>
Outils d'application :	Rouleau en microfibre Bona (poils de 11 mm)
Consommation :	8-10 m ² /litre (120-100g/m ²) par couche
Sécurité :	Vernis : Non classifié Durcisseur : Classifié (voir fiche de sécurité)
Nettoyage :	Essuyez les outils pour éliminer tout résidu avant de nettoyer avec un minimum d'eau. Enlever 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 ni être 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 (4,5 L de vernis + 0,5 L de catalyseur)
Certificats:	EMICODE; classe EC1R ^{PLUS} – Émissions intérieures très faibles EN 71-3 - Sécurité jouets DIN 51 130; R10 - Faible potentiel glissant EN 14904:2006; - adapté aux surfaces sportives d'intérieur - DIN 18032:2; - adapté aux surfaces d'intérieur

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.



Bona Pure

Fiche technique

Systeme
Résilient



Programme du traitement

Solution 1: Rénovation:

1x Bona Pure

Solution 2 :

1x Bona Pure Colour

1x Bona Pure

Solution 1 : Rénovation du Linoléum:

1x Bona LinoPrime

1x Bona Pure

Solution 2 :

1x Bona LinoPrime

1x Bona Pure Colour

1x Bona Pure

Survitrification :

1x Bona Pure

Sur une surface ayant un fort trafic, nous vous conseillons d'appliquer une deuxième couche de Bona Pure.

Application

1. Bien agiter Bona Pure et verser le produit dans un bac.
2. Ajoutez lentement une bouteille de durcisseur Bona Pure dans le seau 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 une couche de Bona Pure avec le rouleau en polyester Bona (poils de 11 mm). Passez-le dans le sens de la largeur en évitant les accumulations de produit. La consommation est d'env. 100-120 g / m².

L'application de Bona Pure doit être effectuée entre 2h à 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

Nettoyez la surface avec Bona Clean R50 ou Bona Clean R60. Veuillez respecter les fiches techniques respectives et les instructions séparées pour l'entretien et le nettoyage.

Important

Intéractions

- Les matériaux tels que les sous-couches de tapis, les pieds de meubles, les roulettes et les adhésifs utilisés pour la fixation peuvent entraîner un ramollissement et une décoloration. L'exposition aux teintures capillaires ou aux pneus caoutchouc des voitures, des vélos peut entraîner une décoloration permanente et irréversible de la surface.
- Bien que Bona Pure (utilisé pour la dernière couche) ait une excellente résistance à la plupart des produits chimiques : nettoyants agressifs, désinfectants; éclaboussures de vin, de café, de thé et autres boissons; ils peuvent provoquer une tache persistante sur la surface. Lorsqu'il existe un risque élevé de ce type d'incidents, les déversements doivent être nettoyés peu de temps après. Si une couleur claire est appliquée sur un fond sombre, nous conseillons d'appliquer une deuxième couche de peinture pour éviter les spectres.



Resilient
System



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.