

Procryl Nettoyant pour parquet PPR



Caractéristiques

| | |
|-------------|---|
| Description | Concentré pour le nettoyage de sols en bois vernis et de sols stratifiés. |
|-------------|---|

Domaine d'utilisation

| | |
|-------------|--|
| Description | Pour un entretien et un nettoyage universel en douceur de tous les sols en bois vernis, sols stratifiés ainsi que des sols en briques hollandaises et en dalles de pierre. |
|-------------|--|

Informations produit

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Code produit | PPR |
| Taille du conteneur | 1 l |
| Viscosité lors de la livraison | liquide |
| Conservation avant ouverture | 2 ans minimum |

Mélange

| | |
|--|--------------------------------|
| Salissure normale Rendement (1 litre de concentré) | 200 ml pour 10 l d'eau 51 l |
| Salissure importante Rendement (1 litre de concentré) | 500 ml sur 10 l d'eau 21 l |

Traitement préliminaire Supports

Nettoyer d'abord soigneusement le sol avec un aspirateur.

Traitement



Ajouter le concentré, dosage comme indiqué, dans l'eau de nettoyage et passer la serpillère légèrement humide sur le parquet. Il est recommandé d'utiliser deux seaux, un pour la solution de nettoyage propre et un pour l'eau sale. Après nettoyage, ne pas rincer à l'eau claire. Le produit convient également pour l'utilisation avec une machine de nettoyage.

Rénovation ultérieure

Selon l'aspect visuel du sol, celui-ci peut être traité après nettoyage avec le produit d'entretien pour parquets Procryl PPP.

Les produits de la AkzoNobel Wood Coatings sont fabriqués exclusivement pour les utilisateurs professionnels et industriels ayant des connaissances de base quant à l'utilisation et au maniement de produits chimiques/techniques pour la structuration de surfaces. Les instructions d'application de nos produits figurant dans les fiches techniques sont données à titre de recommandations non contraignantes et ne sauraient constituer un engagement quelconque de notre part. Elles sont basées sur notre expérience ainsi qu'une série de tests et sont destinées à faciliter et optimiser le travail de nos clients. Tout écart éventuel par rapport aux conditions de travail idéales relève de la responsabilité de nos clients et peut avoir un effet sur le résultat (final). Ceci ne dispense toutefois pas l'acheteur de son obligation de s'assurer lui-même de l'aptitude de nos produits aux fins envisagées, de préférence par l'application du produit sur un échantillon. En cas de doute concernant le maniement ou l'application du produit acheté, nos experts du service technique ou de notre laboratoire vous renseigneront en toute bonne foi.

Nous garantissons, bien entendu, une qualité irréprochable de nos produits conformément aux spécifications produits correspondantes. La responsabilité de l'application des produits fournis relève toutefois exclusivement de l'acheteur. Pour autant que nous n'ayons pas explicitement garanti par écrit les propriétés spécifiques et aptitudes des produits pour une utilisation spécifique définie par contrat, les conseils ou préconisations techniques, bien que donnés en toute bonne foi, ne sauraient être en aucun cas contraignants et ne constituent aucun engagement. AkzoNobel est responsable de l'utilisation de ses produits par ses clients conformément aux conditions générales de vente et de livraison auxquelles nous renvoyons par la présente. La version la plus récente de la fiche technique respective peut être consultée sur notre page web. Toute fiche technique mise à jour annule et remplace les précédentes. Mise à jour le: 2021-07-12 / 6

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Allemagne ● www.akzonobel.com/wood
1/1

AkzoNobel