

TECHNOLOGIE

Phase aqueuse

TYPE DE PRODUIT

Charge

DESCRIPTION DU PRODUIT

Bouche-pores 1K en phase aqueuse pour parquet à séchage rapide à mélanger avec de la poussière de ponçage.

- Doit être mélangé avec de la poussière de ponçage (dernier ponçage intermédiaire)
- Séchage rapide
- Facile à utiliser
- Ferme les joints et les trous et réduit le collage latéral

**COULEUR**

Transparent

APJF100 - 1 L

DURÉE DE CONSERVATION

12 mois

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver les boîtes hermétiquement fermées, dans un endroit bien aéré, avec une température contrôlée entre 10 et 30°C

TENEUR EN SOLIDE

34.4% ± 1%

DENSITÉ (POIDS SPÉCIFIQUE)

1,05 +/- 1%

PRÉPARATION DES SUBSTRATS

Planchers neufs non traités : Selon l'essence de bois et le mode de pose, un ponçage de base doit être effectué. Enlevez soigneusement la saleté du sol en aspirant.	P80 to max. P120
Rénovation de sols en bois déjà revêtus : Effectuez d'abord un ponçage de base pour éliminer complètement l'ancien film de laque. Enlevez soigneusement la saleté du sol en aspirant.	P80 to max. P120

PROCÉDÉ D'APPLICATION

Spatule

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES

Procéder à un ponçage intermédiaire et récupérer la poussière de bois obtenue dans un récipient propre. Mélanger Aqualit A-PJF100 et la farine de bois dans un rapport de 2:1 à 5:1 (selon le type de bois) afin d'obtenir un mélange applicable à la spatule. Pendant le traitement, Aqualit A-PJF100 peut être ajouté comme diluant. Utiliser une spatule en acier inoxydable pour appliquer uniformément le mélange préparé sur le sol et pour remplir toutes les petites fissures et joints. Appliquer le produit uniformément et ne laisser aucun excédent sur le sol. Si des fissures et des joints deviennent visibles pendant le traitement, le mélange peut être appliqué à nouveau à l'aide d'une spatule.

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: 2023-01-09 / 1 Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.

www.sikkens-wood-coatings.com