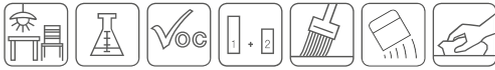


Speed SP-PF190



Caractéristiques

Caractéristiques	Bouche-pores bicomposant pour un garnissage transparent des pores du bois, adapté pour les grandes surfaces. Le produit est résistant à la lumière et durcit par exposition aux rayons ultraviolets (champs d'exposition ou lumière du soleil).
------------------	---

Domaine d'utilisation

Caractéristiques	Presque tous les mobiliers d'intérieur en bois.
------------------	---

Informations produit

Code produit	SP-PF190
Taille du conteneur	Le lot contient : 150 g Composant A (liant) 150 g Composant B (durcisseur)
Viscosité à la livraison DIN 4 mm	pâteux
Conservation avant ouverture	2 ans minimum

Traitement préliminaire Supports

	Surfaces en bois brut Ponçage de bois progressif Soigneusement enlever la poussière de ponçage. Brosser les bois à pores grossiers.	P120, P150, P180 Appliquer une couche de fond avec Quantum Q-IS160 avant application de l'apprêt.
	Bois et matériaux dérivés de bois	Poncer avant le décapage

Traitement

	Mélanger soigneusement ! Refermer les tubes immédiatement après utilisation. Ne pas intervertir les bouchons de fermeture.
	Appliquer le produit à l'aide d'une spatule, d'un pinceau ou d'un chiffon sans peluches, retirer soigneusement l'excédent de produit. Faire pénétrer très soigneusement le produit dans les pores du bois, d'abord perpendiculairement puis parallèlement aux veines du bois.
	Tenir à l'abri de la lumière du soleil pendant le traitement, afin d'éviter un durcissement précoce.

Durcisseurs Diluants Additifs

	Rapport de mélange : 1:1	150 g Composant A (liant) 150 g Composant B (durcisseur)
	Vie en pot	jusqu'à 1 heure

Application

Quantité appliquée par étape de travail (g/m ²)	30-50
Rendement (m ² /300 g lot)	6-10

Temps de séchage @ 20°C

Temps d'aération après l'application	n'est plus nécessaire car il ne contient pas de dissolvant
Temps d'exposition avec champ d'exposition	à partir de 20 min.
Temps de pose avant nouvelle application	à partir de 20 min.

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: 2021-08-28 / 8