

Aqualit A-PT230-20



Caractéristiques

Caractéristiques	Vernis pour parquet monocomposant, soluble dans l'eau, à base d'acrylate, incolore, très résistant aux sollicitations mécaniques.
------------------	---

Domaine d'utilisation

Caractéristiques	Le produit est adapté pour tous les parquets en bois courants et le liège. Egalement adapté pour la rénovation des sols ou des escaliers.
------------------	---

Informations produit

Code produit	A-PT230-20
Taille du conteneur	5l 1l
Viscosité à la livraison DIN 4 mm	20 ± 2
Conservation avant ouverture	1 an minimum
Directive COV Valeurs limites CE relatives à ce produit (cat. A/i): 140 g/l (2010).	Ce produit contient 90 g/l COV max.

Degrés de brillant

Numéro produit	Degré de brillant	DIN 67530 60° angle
A-PT230-20	satiné-brillant	20 ± 2

Traitement préliminaire Supports

	Appliquer et poncer Aqualit Fond pour parquet A- PS130 comme indiqué dans la fiche technique.	P120, P150
--	---	---------------

Traitement

	Mélanger soigneusement !
	Mélanger et appliquer le produit comme décrit sous « Durcisseurs Diluants Additifs ». Utiliser un rouleau spécialement adapté pour les parquets. Verser le produit dans un bac de peinture, ne jamais verser directement sur le sol.

Durcisseurs Diluants Additifs

	Dilution	n'est pas nécessaire si nécessaire Eau du robinet
--	----------	--

Application

Viscosité du produit de traitement DIN 4 mm (sec.)	20
Quantité appliquée par étape de travail (g/m ²)	70-125
Rendement par étape de travail (m ² /l)	8-15

Temps de séchage @ 20°C

Hors poussière	à partir de 40 min.
sec au toucher	à partir de 90 min.
Peut être poncé	à partir de 4 heures
praticable	à partir de 12 heures
Disposition des meubles	à partir de 24 heures
Poser la moquette/les tapis	à partir de 7 jours
Premier nettoyage humide	a partir d'un mois

Normes d'essai

	Propriétés antidérapantes selon BGR 181 et DIN 51130 lorsque 3 % de Structure Powder fine STP-F sont ajoutées.
	Résistance aux rayures selon DIN 68861 Part 2

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: 2022-04-26 / 6