

Teinte Aqua Positive APB-COLOUR



Caractéristiques

Description	Teinture prête à l'emploi donnant un aspect positif marqué sur les bois résineux. Définis par colorimétrie. Peut être également utilisé sur de nombreux bois feuillus.
-------------	--

Domaine d'utilisation

Description	Presque tous les types de bois d'intérieur. Particulièrement sur des bois résineux intérieurs comme l'épicéa, le pin, le sapin, etc. Egalement sur des bois tendres à structure broyée pour un aspect rustique. Sur des bois durs comme le chêne ou le frêne, excellente action colorante compensatrice possible sans caractère positif.
-------------	--

Informations produit

Code produit	APB-COLOUR
Taille du conteneur	1 l
Viscosité à la livraison DIN 4 mm	12 sec. ± 2
Conservation avant ouverture	1 an minimum

Traitement préliminaire Supports

	Ponçage de bois progressif Eliminer soigneusement la poussière de ponçage. Brosser les bois à pores grossiers.	P120, P150, P180
	Facultatif : effectuer un trempage. Après une nuit de séchage, poncer ou lisser.	

Traitement

	Bien secouer ou remuer! Lors du traitement, remuer constamment pour éviter des différences de teinte.
	Recommandation - Application au pistolet. Appliquer uniformément en évitant toute application trop humide. Vaporiser les bois résineux structurés des deux côtés dans les veinures.
	Appliquer en quantité suffisante au pinceau Laisser agir un court moment puis distribuer tout d'abord dans le sens de la largeur puis dans le sens de la longueur. Lors de l'application sur des bois résineux, humidifier au préalable le bois de bout afin d'éviter la formation de taches.

Eclaircissement/Nuancement

Eclaircissement/Nuancement	Eclaircissement avec la Teinte Aqua Positive APB/incolore à ajouter selon le volume souhaité. Tous les produits sont mélangeables entre eux. Nuancement possible avec des coloris de base. Ne pas utiliser d'extrait teinture BXF pour le nuancement.
----------------------------	---

Application

Pression de pulvérisation (bars)	1.0-1.5	
Taille de la buse (mm)	0.8-1.3	
Rendement par étape de travail (m2/l)	4-6	4-6

Temps de séchage @ 20°C

Retraitable	à partir de 12 heures
-------------	-----------------------

Temps de séchage

Le séchage ne doit pas être accéléré sous l'action de la chaleur et/ou par ventilation étant donné que cela réduit la formation de l'effet positif.

Rénovation ultérieure

La teinture peut être recouverte d'un produit en phase solvant ou en phase aqueuse. Pour éviter de creuser ultérieurement, il est possible d'appliquer une couche grasse de charge garnissante et isolante polyuréthane bicomposant Crystallit® ou de charge garnissante et isolante polyuréthane bicomposant Duocryl. Pour accompagner le caractère positif du bois naturel, nous recommandons une application finale de vernis transparent mat profond tel que le vernis transparent mat profond bicomposant Crystallit® ou le vernis transparent mat profond Variocryl®. Il est également possible d'appliquer un apprêt avec du vernis éclaircissant transparent Crystallit® CL-A ou une deuxième couche de CL-TM ou de VC-TM. Il est également possible d'appliquer une couche de produits Naturtrend. Cependant, il faudra alors veiller aux différences de teintes liées aux produits.

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: 2021-07-02 / 4

EMEA HQ

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