

AqualitColor

(ICLA 103.01/01)

AC-P330



Caractéristiques	
Caractéristiques	Apprêt soluble dans l'eau, à pigments blancs, à base d'acrylate. Peut être utilisé sous sa forme monocomposante ou bicomposante.

Domaine d'utilisation	
Caractéristiques	AC-P330 Monocomposant : Bois courants contenant peu de composants de bois et matériaux en bois (également MDF) dans les pièces à vivre pour une sollicitation normale. AC-P330 Bicomposant : Presque tous les mobiliers d'intérieur en bois. Pour l'application d'apprêt sur tous les bois courants et matériaux en bois. Idéal pour l'isolation des bois riches en composants et du MDF dans les pièces humides

Informations produit	
Code produit	AC-P330
Taille du conteneur	20 kg 5 kg
Viscosité à la livraison DIN 6 mm	40 ± 5
Conservation avant ouverture	1 an minimum
Directive COV Valeurs limites CE relatives à ce produit (cat. A/e): 130 g/l (2010)	Ce produit sans durcisseur contient 61 g/l COV max. Ce produit mélangé à du durcisseur contient 93 g/l COV max.

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
	Les panneaux en matière synthétique (telle que le HPL ou la résine de mélamine) doivent être soigneusement poncés. Les panneaux avec film d'apprêt doivent être nettoyés et exempt de graisse et de silicone.	P320 / P400

Traitement	
	Mélanger soigneusement !
	Mélanger et appliquer le produit comme décrit sous « Durcisseurs Diluants Additifs ».
	Appliquer le produit uniquement sous sa forme bicomposante avec durcisseur sur les panneaux MDF recouverts de film d'apprêt ou les panneaux recouverts de film plastique. Veiller à un durcissement correct lors de l'application du produit sous sa forme bicomposante (voir durcisseur diluant additifs) afin de garantir un effet isolant suffisant.

Durcisseurs Diluants Additifs		
	Durcissement Facultativement	10% HWA 6001 (303.01) par poids 12% HWA 6001 (303.01) par volume
	Dilution	Eau du robinet
	Vie en pot 20°C, 65% humidité relative	sous forme bicomposante, 1 heure

Application		
Pression de pulvérisation (bars)	1.5-3.0	110-130
Taille de la buse (mm)	2.0-2.5	0.33-0.38
Adjonction de diluant (%)	5 - 15	5 - 15
Viscosité du produit de traitement DIN 4 mm (sec.)	100-140	120-140
Quantité appliquée par étape de travail (g/m2)	120 - 160	120 - 160
Rendement par étape de travail (m2/l)	5 - 7	5 - 7

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: 2021-07-22 / 7

AqualitColor

(ICLA 103.01/01)

Temps de séchage @ 20°C

Hors poussière	à partir de 30 min.
sec au toucher	à partir d'une heure
Peut être poncé	à partir de 4 heures
Peut être empilé	à partir de 15 heures

Séchage forcé

Temps de repos à température ambiante	15 minutes
Séchage à l'air chaud à 35 °C	2 heures
Laisser refroidir à température ambiante	15 minutes

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: 2021-07-22 / 7

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

2/2