# AkzoNobel

# AqualitColor AC-T450-30-BN00













### Caractéristiques

Système de vernissage coloré, soluble dans l'eau, résistant à la lumière, à excellent pouvoir garnissant et couvrant, à base d'acrylate. Peut être utilisé sous sa forme monocomposante ou bicomposante. Système de mélange des couleurs pour un éventail de coloris quasi infini d'après le nuancier de Sikkens, RAL, NCS etc. ou selon votre propre demande.

Caractéristiques
------------------

# **Domaine d'utilisation**

Caractéristiques

Pour quasiment tous les bois et matériaux en bois d'intérieur. Convient parfaitement en combinaison avec AqualitColor AC-IP360.

Informations produit	
Code produit	AC-T450-30-BN00
Taille du conteneur	18.4 kg 4.6 kg
Viscosité à la livraison DIN 4 mm	60-90 en fonction du coloris
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 max. 95 g/l COV. Ce produit mélangé à du durcisseur contient max. 117 g/l COV.

Degrés de brillan	t	
Numéro produit	Degré de brillant	DIN 67530 60° angle
AC-T450-30-BN00	satiné-brillant	30 ± 5

## **Traitement préliminaire Supports**

	MDF – sans exposition à l'humidité	Prétraiter avec AqualitColor AC-IP360 jusqu'à obtention d'une surface fermée et homogène. Ponçage final de l'apprêt avec un grain de P280 - P320.
	MDF – avec exposition à l'humidité	Prétraiter avec AqualitColor AC-IP360 (avec durcisseur) jusqu'à obtention d'une surface fermée et homogène. Ponçage final de l'apprêt avec un grain de P280 - P320.

### **Traitement**



Mélanger soigneusement!



Mélanger et appliquer le produit comme décrit sous « Durcisseurs Diluants Additifs ».

Durcis	sseurs Diluants Additifs		
	Durcissement Facultativement	10% HWA 6000	
	Dilution	TWA 9000-F ou d'eau du robinet	
	Vie en pot 20°C, 65% humidité relative	jusqu'à 4 heures (uniquement avec le produit bicomposant)	

Application		
Pression de pulvérisation (bars)	1.5- 3.0	110- 130
Taille de la buse (mm)	1.6- 2.0	0.23- 0.28
Adjonction de diluant (%)	5-10	0-10
Viscosité du produit de traitement DIN 4 mm (sec.)	30	50
Quantité appliquée par étape de travail (g/m2)	100- 120	100- 120
Rendement par étape de travail (m2/l)	6-7	6-7

Temps de séchage @ 20	mps de séchage @ 20°C	
Hors poussière	à partir de 40 min.	
sec au toucher	à partir d'une heure	
Peut être poncé	à partir de 4 heures	
transportable	à partir de 12 heures	

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 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 neu termplace les précédentes. Mise à jour le: 2022-07-08 / 7

respective peut être consultée sur notre page web. Toute fiche technique mise à jour annule et remplace les précédentes. Mise à jour le: 2022-07-08 / 7