

## AqualitColor AC-T450-30-BW01



### Caractéristiques

**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 Sikksens, RAL, NCS etc. ou selon votre propre demande.

### 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-BW01
Taille du conteneur	20 kg 5 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 brillant

Numéro produit	Degré de brillant	DIN 67530 60° angle
AC-T450-30-BW01	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 ».

### Durcisseurs 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°C

Hors poussière	à partir de 40 min.
sec au toucher	à partir d'une heure
transportable	à partir de 12 heures
Peut être poncé	à partir de 4 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 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: 2021-07-23 / 5