# AkzoNobel

## AqualitColor

(Aqua Surf 809)

## **AC-P374**









#### Caractéristiques

Caractéristiques | Apprêt soluble dans l'eau, à pigments blancs, à base d'acrylate.

#### **Domaine d'utilisation**

Caractéristiques Bois courants contenant peu de composants de bois et matériaux en bois (également MDF) dans les pièces à vivre pour une sollicitation normale.

Informations produit	
Code produit	AC-P374
Taille du conteneur	20 I 1,000 I
Viscosité à la livraison DIN 4 mm	55 ± 5
Corps solide en % matériau de base	57 ± 2
Poids spécifique en kg/l à 20°C	$1.37 \pm 0.04$
рН	8 - 8.5
Conservation avant ouverture	1 an minimum
Directive COV Valeurs limites CE relatives à ce produit (cat. A/e): 130 g/l (2010)	Ce produit contient max. 38 g/l COV.

## **Traitement préliminaire Supports**

Surfaces en bois brut Ponçage de bois progressif Soigneusement enlever la poussière de ponçage. Brosser les bois à pores	P120, P150, P180
grossiers.	
Bois exotiques / riches en	Appliquer d'abord

composants Bois ou MDF dans les pièces humides

oliquer d'abord une couche de apprêt isolant adaptée comme par ex. AqualitColor AC- IP360 avec durcisseur.

### **Traitement**



Mélanger soigneusement!



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

#### **Durcisseurs Diluants Additifs**



Dilution Fau du robinet

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 (%)	0-5	0-5
Viscosité du produit de traitement DIN 4 mm (sec.)	50 - 60	50 - 60
Quantité appliquée par étape de travail (g/m2)	70 - 100	70 - 100
Rendement par étape de travail (m2/l)	7 - 10	7 - 10

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 2 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 oi, 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