

## Aqualit A-T260-10



### Caractéristiques

Caractéristiques	Système de vernis transparent en phase aqueuse, résistant à la lumière, à base d'acrylate. Peut être utilisé sous sa forme monocomposante ou bicomposante.
------------------	--

### Domaine d'utilisation

Caractéristiques	Pour quasiment tous les bois et matériaux en bois d'intérieur. Convient comme vernis multicouches incolore ou pour un cycle de vernis coloré avec Aqualit Color.
------------------	--

### Informations produit

Code produit	A-T260-10	
Taille du conteneur	5l	20 l
Viscosité à la livraison DIN 4 mm	40 ± 2	
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 adjonction de durcisseur contient 72 g/l COV max. Ce produit avec adjonction de durcisseur contient 86 g/l COV max.	

### Degrés de brillant

Numéro produit	Degré de brillant	DIN 67530 60° angle
A-T260-10	mat	10 ± 2

### 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
	Surfaces de bois décapées	Poncer avant le décapage
	Revêtement à pores fermés	Fermer les pores en appliquant plusieurs couches d'Aqualit A- IS180 ou A-T260-__.
	Bois exotiques / riches en composants Bois ou MDF dans les pièces humides	Isoler avec Aqualit A-IS180.
	Surfaces recouvertes de vernis coloré AqualitColor	Appliquer la couche de finition au bout de 6 à 24 heures, sans ponçage intermédiaire.

### 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)

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: 2022-07-12 / 12

## Aqualit

Application		
		
Pression de pulvérisation (bars)	1.5 - 2.0	110-130
Taille de la buse (mm)	1.8-2.0	0.25-0.28
Adjonction de diluant (%)	0-10	0-10
Viscosité du produit de traitement DIN 4 mm (sec.)	40	40
Quantité appliquée par étape de travail (g/m <sup>2</sup> )	100-140	100-140
Rendement par étape de travail (m <sup>2</sup> /l)	5 -7	5 -7

Temps 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

Remarques importantes
Ne pas appliquer et faire sécher les vernis polyester à une température inférieure à 15 °C.
Possibilité d'application de vernis polyuréthane en une journée de travail sans ponçage intermédiaire. Il est nécessaire d'effectuer ensuite un ponçage intermédiaire immédiatement avant tout traitement ultérieur, afin de garantir une parfaite adhérence.
Stocker les durcisseurs polyuréthane dans un local frais et sec dans le récipient d'origine fermé, pendant un an maximum.
Respecter les consignes de sécurité indiquées sur l'étiquette lors de la manipulation de durcisseurs polyuréthane.
Le produit est résistant au peroxyde et peut de ce fait être appliqué sur des surfaces de meubles en bois blanchi.

Normes d'essai	
	Forme monocomposante : DIN 68861/1C Contraintes chimiques pour des surfaces des meubles Forme bicomposante : DIN 68861/1B Contraintes chimiques pour des surfaces des meubles
	EN 71-3 Migration de métaux lourds solubles
	DIN 53160 partie 1 et 2 Résistance à la salive et la sueur
	Homologué par les autorités compétentes en matière de comportement au feu de matériaux de construction et d'éléments de construction suivant la norme DIN 4102/B1 sur panneaux de particules (avec ou sans placage) difficilement inflammables, conformes à B1.
	Requis pour la résistance de la surfaces des meubles exposées aux changements de température
	Marquage CE Possibilité d'homologation CE pour jouets pour enfants suivant la norme EN 71-9.
	Tox Control - Label pour meubles faibles en émissions

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: 2022-07-12 / 12