



Caractéristiques
Vernis bicomposant pour parquet, polyuréthane, soluble dans l'eau, à base d'acrylate, incolore, extrêmement résistant aux sollicitations mécaniques.

Domaine d'utilisation
Le produit est adapté pour tous les parquets en bois courants et le liège. Pour des surfaces subissant une sollicitation mécanique extrêmement forte chez des usages en entreprise. Egalement adapté pour la rénovation des sols ou des escaliers.

Informations produit	
A-PT240-__ __	10 l
Viscosité à la livraison DIN 4 mm A-PT240-05 A-PT240-30 A-PT240-80	140 ± 10 80 ± 10
Conservation avant ouverture	1 an minimum
D'autres informations se trouvent dans la fiche technique de sécurité conformément au 91/155/CEE	
Directive COV Valeurs limites CE relatives à ce produit (cat. A/i): 140 g/l (2010).	Ce produit contient 120 g/l COV max.

Degrés de brillant		
Número produit	Degré de brillant	DIN 67530 60° angle
A-PT240-80	brillant	80 ± 2
A-PT240-30	satiné-brillant	30 ± 2
A-PT240-05	mat profond	5 ± 2

Traitement préliminaire Supports		
	Poncer les sols en bois bruts en fonction du type de bois utilisé et du type de pose. Ce vernis multicouche peut également être utilisé comme vernis de fond. L'application préalable de la couche de fond peut également être effectuée avec le produit Aqualit A-PS130.	P24 jusqu'à P120 max.
	Bois exotiques / riches en composants	Isoler avec Aqualit A-IS180.

Traitement	
	Mélanger soigneusement !
	Mélanger et appliquer le produit comme décrit sous « Durcisseurs Diluants Additifs ». Utiliser un rouleau spécialement adapté pour les parquets. Verser le produit dans un bac de peinture, ne jamais verser directement sur le sol.

Durcisseurs Diluants Additifs		
	Durcissement	10% HWA 6001 (303.01)
	Dilution	eau du robinet
	Vie en pot	jusqu'à 2 heures

Application				
Pression de pulvérisation (bars)	1,5-2,0	60-90	-	
Taille de la buse (mm)	1,8-2,0	0,25-0,28	-	
Ajout de diluant (%)	5-10	5-10	5-10	
Viscosité du produit de traitement DIN 4 mm (sec.)	50-85	50-85	50-85	
Quantité appliquée pour le travail (g/m²)	90-120	90-120	90-120	
Rendement (m²/l)	6-8	6-8	8-11	

Les produits de la Akzo Nobel 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 :2016-10-11

Temps de séchage	
Hors poussière	à partir de 40 min.
sec au toucher	à partir de 2 heures
Peut être poncé	à partir de 6 heures
praticable	à partir de 12 heures
Disposition des meubles	à partir de 24 heures
Poser la moquette/les tapis	à partir de 7 jours
Premier nettoyage humide	a partir d'un mois

Rénovation ultérieure

Après séchage, poncer à l'aide d'une ponceuse à disque et des disques abrasifs avec un grain P150. Appliquer une nouvelle couche d'Aqualit A-PT-240-... 3 couches au total (2x UC-PG, 1x DC-P 8, 9) sont nécessaires pour garantir une protection suffisante.

Remarques importantes



Le produit est sensible au gel. Ne pas transporter ni stocker à une température inférieure à 5 °C.

N'est pas adapté pour des bois ayant subi un traitement thermique ou chimique !

Il n'est pas recommandé d'appliquer une couche de fond sur les teintures en solution aqueuse à l'aide d'un pinceau/d'un rouleau car le vernis aqueux provoquera une dissolution partielle de celle-ci et des tâches apparaîtront.

Les outils de travail doivent être exempts de rouille.

Pour garantir une grande robustesse, veiller à une épaisseur totale de couches suffisante.

Tous les paramètres de mise en œuvre concernent des conditions normales (20 °C, 65% d'humidité de l'air relative). Le non observation de ces conditions pourrait altérer le résultat. Veiller, lors du traitement, à un échange d'air régulier et lent.

Conseil d'entretien Noter pour tous les sols en bois traités : Ne pas nettoyer avec une serpillère mouillée afin d'éviter l'infiltration d'humidité au niveau des joints ou arêtes de bord.

Stocker les durcisseurs polyuréthane dans un local frais et sec dans le récipient d'origine fermé, pendant un an maximum.

Au fil du temps, la couleur du produit dans le récipient peut se modifier et prendre un aspect rougeâtre. Cette altération de couleur dans le récipient n'a aucune influence sur le traitement ni sur l'aspect du produit appliqué et n'est donc pas un défaut de qualité.

Les produits de la Akzo Nobel 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 :2016-10-11