



# SPÉCIFICATION POUR REVÊTEMENT TRANSCULENT SUR (NOUVEAU) ACCOYA

**Accoya® est le nom de marque du bois modifié qui utilise un processus appelé acétylation dans lequel la structure cellulaire du bois est modifiée à l'aide d'anhydride acétique.**

**Bois Accoya® est fabriqué via un traitement non toxique et utilise une croissance rapide résineux provenant de sources durables.**

**Accoya est un bois de classe 1 très durable, mais il doit être apprêté pour la protection contre les moisissures de surface et les levures.**

## LA PERFORMANCE DU SYSTÈME:

Un système de revêtement entièrement appliqué en usine pour le revêtement extérieur en bois.

## BUT ET APPLICATION :

Ankolux Woodstain offre une excellente protection au revêtement Accoya. Il s'agit d'une lasure à base d'eau pour application par enduction sous vide, pulvérisation et brossage. Idéal comme revêtement pour les bardages et les constructions en bois. Fournit une finition peu brillante qui résiste au pelage et à l'écaillage. Nuances translucides Des couleurs opaques avec une épaisseur moyenne qui montrent la structure du bois sont disponibles.

## SYSTÈME:

Un revêtement de système de revêtement entièrement appliqué en usine et une façade en bois.

Un traitement de préservation à l'aide de l'imprégnation Hydrolux 17-0699 peut être utilisé lorsqu'une protection accrue contre le bleuissement et les moisissures est requise en fonction de l'application et de l'exposition.

## NOTES IMPORTANTES:

- 1 : Appliquez toujours le bouche-pores Hydrolux sur tous coupez les extrémités et autour des joints après la première couche de teinture. Prenez soin de sceller le grain de finition de tous les profils taillés qui sont coupés à la taille sur place. N'oubliez pas d'appliquer le scellant de bois de bout uniquement après la première couche de teinture.
- 2 : Il est conseillé d'utiliser 17-0699 si protection contre les moisissures de surface est souhaitée.

- 3 : Les systèmes de revêtement translucide doivent toujours contiennent un niveau minimal de pigment pour améliorer la protection UV du système. La meilleure profondeur d'apparence et la longévité des performances sont obtenues avec un niveau de pigmentation plus élevé dans la première couche et moins dans les deuxième et troisième couches. Voir les nuanciers pour des exemples.

## PRÉPARATION DE SURFACE:

### ENLEVER LES CONTAMINANTS DE SURFACE

Examinez la surface pour détecter la présence de sève, de graisse, d'huile, de cire, de tannin, de marques de construction ou d'autres contaminants. Grattez et éliminez les contaminants résiduels en nettoyant avec de l'eau tiède et un détergent. Utilisez un grattoir pour enlever la saleté et les éclaboussures de mortier. Ne poncez jamais la saleté et les contaminants sur le bois car cela les poussera dans la surface.

### RECOMMANDATIONS DE PONÇAGE :

Poncer le bois avec du papier de verre grossier (P60) dans le sens du grain du bois. Arrondir toutes les arêtes vives à un rayon minimum de 2 mm.

### EXPOSITION

Le bois ne doit pas être exposé aux intempéries tant que l'Accoya n'a pas été entièrement enduit.

### TENEUR EN HUMIDITÉ :

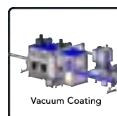
Vérifiez toujours la teneur en humidité d'Accoya avant d'appliquer le scellant de bois de bout et/ou la première couche d'apprêt. Assurez-vous que la teneur en humidité de l'Accoya préparé est toujours inférieure à 8 % (CEM < 8 %). N'exposez jamais l'Accoya nu à l'eau directe ou à la pluie avant de préparer la surface.

## LA SPÉCIFICATION TECHNIQUE

	Taux d'épandage peinture humide g/m2		Temps de séchage (18°C et 65 % HR)
	min.	max.	Heures
Première couche Teinture de base Ankolux 16-0200	150	200	4-6
Deuxième couche Lasure Ankolux TP 16-0219	100	120	4-6
Troisième couche Lasure Ankolux TP 16-0219	100	120	4-6

### Notes IMPORTANTES:

1 : Appliquez toujours le scellant pour bois de bout Hydrolux sur toutes les extrémités coupées des panneaux de parement  
2 : Le devant et l'arrière des panneaux de parement doivent être enduits



### ENTRETIEN:

Les revêtements Anker Stuy sont conçus pour une faible absorption d'eau et sont conformes à la certification KOMO et sont audités tous les 12 mois par l'institut du bois SKH aux Pays-Bas. Les autres caractéristiques uniques des produits Woodstain sont des temps de traitement et de durcissement rapides, une excellente fluidité et une excellente adhérence à l'état humide avec une excellente durabilité à l'extérieur avec une bonne rétention de la brillance et de la couleur. La surface doit être sèche et exempte de contaminants avant de recouvrir.

#### CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ:

Les informations fournies dans cette fiche technique sont fournies à titre indicatif uniquement. Des informations supplémentaires sur le contrôle du processus et les méthodes d'application sont données dans les déclarations Anker Stuy KOMO, qui sont disponibles auprès de votre représentant. En cas de doute ou de sujets sans réponse, consultez toujours un représentant Anker Stuy pour plus d'informations et des éclaircissements.

**Stockage** frais et à l'abri du gel, la qualité du produit ne doit pas se détériorer pendant le stockage.

**Durée de conservation** minimum 6 mois dans des boîtes non ouvertes.

**Note spéciale** pour plus d'informations, consultez la fiche de données de sécurité de ce produit.

