



SPÉCIFICATION POUR SYSTÈME DE FENÊTRE TRANSLUCIDE 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 les menuiseries extérieures, les portes et les fenêtres

BUT ET APPLICATION :

Les revêtements en bois Ankolux offrent une grande protection au bois Accoya. Conçus pour une application par pulvérisation airless automatique et manuelle (assistance pneumatique), ils garantissent une faible absorption d'eau et une haute résistance aux UV.

SYSTÈME:

Un système de revêtement entièrement appliqué en usine pour les menuiseries extérieures, les portes et les fenêtres

2 : Les systèmes de revêtement translucide doivent toujours contenir un niveau minimal de pigment pour améliorer la protection UV du système. Les meilleures performances d'apparence en profondeur et de longévité 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.

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

NOTES IMPORTANTES:

- 1 : Appliquez toujours le bouche-pores Hydrolux sur tous couper les extrémités et autour des joints avant votre couche de base.
- 2 : Il est conseillé d'utiliser 17-0699 si protection contre les moisissures de surface est souhaitée. En cas d'utilisation, appliquer l'imprégnation avant Hydrolux Filling Primer et sécher pendant au moins 4 heures.
- 3: Flow-coat avec 17-0548 Hydrolux Flow-coat est possible comme première couche. Consultez le conseiller technique Anker Stuy pour plus d'informations.

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 de charpente avec du papier de verre fin (minimum P100 et maximum P200) 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 de l'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.

RÉSUMÉ DES SPÉCIFICATIONS DU REVÊTEMENT :

	Taux d'épandage peinture humide g/m2				Temps de séchage (18°C et 65 % HR)
	Sec		Humide		
Première couche	Sec		Humide		Heures minimales
17-0699 Imprégnation Hydrolux Ou en option : 16-0200 Teinture de base Ankolux	dix Épaisseur du film sec par couche (µm)		50 Épaisseur du film humide par couche (µm)		4
Deuxième couche	min.	max.	min.	max.	4
17-0695 Aplex Aqua Woodcoat TP	60	70	150	200	
Troisième couche	60	70	150	200	4
Aplex Aqua Woodcoat TP					

En cas de doute ou de questions, contactez toujours le service d'assistance technique d'Anker Stuy avant tout travail d'application de revêtement.



ENTRETIEN:

Les revêtements Anker Stuy sont conçus pour une faible absorption d'eau et sont conformes aux KOMO Certification et sont audités tous les 12 mois par l'institut du bois SKH aux Pays-Bas. Les autres caractéristiques uniques des produits Hydrolux sont des temps de traitement et de durcissement rapides, une excellente fluidité et une excellente adhérence à l'état humide avec une excellente durabilité en extérieur et une rétention minimale 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 des processus et les méthodes d'application sont données dans les déclarations d'Anker Stuy KOMO. Ceux-ci 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 résistant au gel, la qualité du produit ne devrait pas. Se détériorer pendant le stockage

Durée de conservation minimum 6 mois dans une boîte non ouverte.

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

