

RENNER fond de trempage blanc à l'eau YL---S055/--C02

Principales caractéristiques du produit :

<ul style="list-style-type: none"> Utilisation adaptée sur conifères et bois durs faiblement tanniques Bonne stabilité lors de l'utilisation en flow-coating et au pistolet 	<ul style="list-style-type: none"> Contient IPBC Pénétration optimale
Domaine d'utilisation :	Encadrements de fenêtres, poutres, structures en bois pour l'extérieur
Méthode d'application :	Pistolet, flow-coating, douchette, pinceau, tampon avec poils
Préparation du produit :	Blanc : pistolet, pinceau et tampon à poils si prêt à l'emploi. En cas d'application à la douchette ou en flow-coating, il est possible de diluer avec de l'eau jusqu'à 10%.

Couleurs disponibles

YL---S055/--C02	blanc				
-----------------	-------	--	--	--	--

Caractéristiques physico-chimiques (23°C)

Extrait sec (%)	Blanc : 41 ± 2
Poids spécifique (g/cm ³)	Blanc : 1,18 ± 0,03
Viscosité DIN 4 (s)	Blanc : 15 ± 2

Conditions d'application

Nombre de couches conseillé	1 - 2 couches
Quantité conseillée par couche	min : 70 g/m ² max:100 g/m ²
Intervalle entre couches	min : 2 h max: 8 h
Rendement (m ² /litre)	15 - 20

Modalité de séchage pour application de 65 g/m²

1) Séchage à 23°C et HR entre 45 et 65%		Séchage en tunnel :	
Survernissable	2 - 4 heures	Température	Temps
Stockage vertical	4 heures	Flash Off	T.A. 10 minutes
Egrenable/ponçable	4 heures	Air Laminair (1-2 m/s)	30-35°C 10 minutes
		Refroidissement	T.A. 10 minutes
		Survernissable	À la sortie du tunnel
		Stockage vertical	À la sortie du tunnel
		Egrenable/ponçable	2-3 heures

Indications générales sur le système

Préparation du support : Le support doit être parfaitement sec (12-14% humidité). Nettoyer soigneusement la surface du bois et éliminer les traces de graisse, de cire ou de résine. Pour l'égrenage du bois, un papier abrasif grain 150 est recommandé pour les conifères et grain 180 pour les bois durs.

Instructions d'application : **Flow-coating** : utiliser une pompe à membrane. **Douchette** : utiliser exclusivement des bacs en acier inox (es- AISI 304).

Survernissage : Avec un produit à l'eau pour extérieur de la gamme AQUARIS, qui comprend les imprégnations, les intermédiaires, les fonds au pistolet et les finitions transparentes ou pigmentées.

Pour des informations complémentaires concernant la peinture avec notre gamme de produits à base d'eau, demander ou consulter notre guide.

Attention

- La péremption est de **18 mois** sous conditions de stockage comprises **entre 5 et 35 °C**.
- Pendant l'application, il est nécessaire que l'environnement ainsi que le produit et le support soit à une température **non inférieure à 15 °C**. Le film de vernis qui se forme à des températures inférieures possède des propriétés de résistances chimiques et mécaniques inférieures à celles normalement obtenues.
- Les résidus de vernis (eau de lavage, eau de cabine, restes de produit) doivent être gérés suivant les normes en vigueur. Ne pas jeter les résidus à l'égout.
- Le matériel doit être lavé immédiatement après l'utilisation. Au cas où des films secs doivent être retirés, utilisez **AY---M460**, en laissant agir une nuit, puis rincez à l'eau.

Que faire...	Additif	Dosage / Quantité	
		%	g. pour 25 litres
Si trop de mousse se forme	AY---M420	0,050	12,5
Si le produit sèche trop vite	AY---M450	2 - 5	500 - 1250
Pour rétablir la durée de vie d'un produit utilisé	AY---M435	0,100	25