

## RENNER bouche-pore isolant à l'eau 1 comp. YL-M268/----

### Principales caractéristiques du produit :

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellente ponçabilité</li> <li>• Bonne couverture</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contient de l'IPBC</li> </ul>
--	--

### Versions :

YL----M268/--NTR	Transparent	YL----M268/--C02	Blanc
------------------	-------------	------------------	-------

<b>Utilisation recommandée :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fenêtres</li> <li>• Volets</li> <li>• Portes d'entrée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Meubles de jardin</li> <li>• Belvédère</li> <li>• Balcons</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poutres de toit</li> <li>• Lambrissages pour l'extérieur</li> <li>• Clôtures</li> </ul>
<b>Méthodes d'application :</b>	Par pulvérisation manuelle ou automatique (airless, airmix). Pistolets électrostatiques et non électrostatiques. Pour application horizontale et verticale.		
<b>Préparation du produit :</b>	La version NTR peut être pigmentée en ajoutant la pâte EY---M460 ou EY----M690 à un ratio de 2-3%. Prêt à l'emploi. Si nécessaire, dilution avec de l'eau du robinet à 2-7% selon le type d'application.		

### Caractéristiques chimiques-physiques à 23 °C

Extrait sec (%)	CO2 :	49 ±1
	NTR :	44 ±1
	C29 :	39 ±1
Poids spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	1,030 - 1,100	
Viscosité DIN 8 (s)	-	
Viscosité Brookfield (mPas)	CO2 :	12'000 ±1'000
	NTR :	9'000 ±2'000
	C29 :	12'500 ±1'500

### Caractéristiques de l'application

Application verticale (humide µm)	150
Nombre de couches conseillé	1 – 2
Quantité recommandée pour chaque couche (g/m <sup>2</sup> )	Min : 125 max : 150
Intervalle entre deux couches (h)	Min : 1 max : 2
Taux d'épandage (m <sup>2</sup> /litre)	4 – 5

### Méthodes de séchage

Séchage à 23 °C et HR % entre 45 et 65 : 150 g/m <sup>2</sup>	
Empilable (vertical)	16 heures
Ponçable	24 heures

Séchage en tunnel : 150 g/m <sup>2</sup>		
	Température	Temps
Flash Off	Température amb.	15 minutes
Flux d'air laminaire	30 °C	60 minutes
Refroidissement	Température amb.	15 minutes
Empilable (vertical)	Juste après la décharge	
Ponçable	24 heures	

### Remarques générales sur le système de revêtement

<b>Préparation du substrat :</b> Le support doit être préalablement traité avec la lasure isolante AQUARIS.				
<b>Instructions d'application :</b>				
	<b>Dilution %</b>	<b>Buse</b>	<b>Pression de l'air (bar)</b>	<b>Pression du revêtement (bar)</b>
Pistolets conventionnels	2 – 7	2 – 2,5	±4	--
Airmix	0 – 5	11 – 13	0,5 – 1	80 – 120
Airless	0 – 5	11 – 13	--	80 – 120
L'utilisation de pré-atomiseurs et de préchauffeurs (avec des températures comprises entre 30 et 40 °C) assure une meilleure régularité d'application tout au long de l'année. Lorsque l'application est effectuée à des températures basses et/ou à une humidité relative élevée, ou lorsque la troisième couche est appliquée, le temps de séchage s'allonge. Le séchage doit être effectué dans des locaux bien ventilés (le volume d'air total de la salle de séchage doit être renouvelé toutes les 15-20 minutes).				
<b>Ponçage :</b>	Manuel : 240 – 280	Orbital : 240 – 280	Automatique : 240 – 280	Brosseuse : -
<b>Surcouchage :</b> Après avoir poncé, appliquer une couche d'AQUARIS pigmenté pour extérieur. POUR LA VERSION C02 : dans les 24 premières heures, appliquer une couche d'AQUARIS coloré ou pigmenté pour extérieur (en respectant les délais, il est possible d'éviter le ponçage du support).				

Pour de plus amples informations concernant l'utilisation des produits à base d'eau, veuillez consulter le guide principal.

## Remarques générales

- Bien mélanger avant l'utilisation.
- Si le produit est correctement stocké à des températures comprises entre 5 et 35 °C, sa durée de conservation est de 18 mois.
- Lors de l'application, la température du produit, du substrat, du revêtement et de l'environnement de travail ne doit jamais descendre en dessous de 15 °C. Les revêtements appliqués à des températures inférieures présenteront des propriétés chimiques et mécaniques inférieures aux performances standard pouvant être normalement atteintes.
- Les restes de revêtements (eaux de lavage, eaux des cabines de peinture, revêtements usagés) doivent être éliminés conformément aux réglementations locales. Ne jamais jeter les résidus directement dans les égouts.
- Les outils d'application doivent être nettoyés à l'eau après utilisation. Lorsque des films secs doivent être enlevés, il convient d'utiliser le détergent spécial, **AY---M460**, de le laisser agir toute la nuit et de le nettoyer ensuite à l'eau.

Quoi faire pour...	Ajouter	Dosage de l'application	
		%	Grammes par 25 litres
Ralentir le séchage	<b>AY---M450</b>	1 – 2	250 – 500
Prolonger la durée de conservation du produit utilisé	<b>AY---M435</b>	0,100	25
Augmenter la viscosité	<b>AY---M455</b>	0,100 – 0,400	25 – 100
Éliminer les cratères et les fissures causés par la pollution environnementale	<b>AY---M457</b>	0,200 – 1	50 – 250