

## RENNER vernis de couleur à l'eau 1 comp pour intérieur YO-xxC761/RALxxxx

### Principales caractéristiques du produit :

• Excellente dureté et douceur au toucher	• Grande uniformité du matage
---	-------------------------------

### Versions :

YO-15C761/R9010
YO-15C761/R9016
YO-30C761/R9010
YO-30C761/R9016

<b>Conseils d'utilisation :</b>	• Usage général	• Décoration intérieure	• Portes
<b>Méthode d'application :</b>	Au pistolet : conventionnel, airless, airmix, électrostatique (avec matériel adapté aux produits à l'eau).		
<b>Préparation du produit :</b>	Prêt à l'emploi. Seulement si nécessaire, diluer à l'eau du robinet.		

### Caractéristiques physico-chimiques (23 °C)

Extrait sec (%)	36 ± 1
Poids spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	1,150±0,030
Viscosité DIN 8 (s)	80 ± 3
pH	8 - 8,5

### Modalités d'utilisation

N° de couches conseillé	1
Quantités recommandées par couche	min: 80 max: 150
Intervalle entre deux couches	-
Rendement mètres (m <sup>2</sup> /litres)	6 - 11

### Informations générales sur le cycle

Séchage à 20°C et HR% entre 45 et 65 : 120 g/m <sup>2</sup>	
Hors poussière	45 minutes
Manipulable	1 h 30
Survernissable	-
Empilable	12 heures

Séchage en tunnel : 120 g/m <sup>2</sup>		
	Température	Temps
Flash Off	30 °C	10 minutes
Air Laminaire	45 °C	1 h
Refroidissement	20 °C	10 minutes
Empilable	1 h 30	

**Préparation du support :** poncer soigneusement le fond avec des abrasifs grain 320 - 400. Le YO-XXC761/RXXXX peut être appliqué sur des bases à l'eau, polyester ou UV. Le surcouchage de fonds nitro ou PU est déconseillé.

**Instructions d'application :** pour obtenir un maximum d'efficacité il vaut mieux ne pas diluer le produit avec de l'eau mais choisir des modalités d'utilisation qui permettent une meilleure atomisation du produit. Voici quelques informations générales que nous vous suggérons pour l'application par pulvérisation :

	Dilution %	Buse	Pression d'air	Pression Peinture
Pistolet conventionnel	2 - 4	de 2 à 2,5	de 3 à 4	--
Airmix	--	11	de 0 à 2	de 80 à 110
Airless	--	11	--	de 120 à 150

L'utilisation de prévaporisateurs et préchauffeurs avec un produit à une température comprise entre 30 et 40° C permet de garantir une application constante du produit tout au long de l'année. Il est recommandé de procéder au séchage dans des pièces avec une circulation d'air suffisante afin que le volume d'air puisse se renouveler toutes les 15-20 min.

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

### Nota

- Bien mélanger le produit avant son utilisation.
- Si le produit est conservé dans des pièces où les températures sont comprises entre 5 e 35°C, le délai d'expiration est de 12 mois.
- Lors de la procédure d'application, il est nécessaire d'avoir, et pour le produit et pour le support et l'environnement, une température non inférieure à 15°C. Les pellicules qui se forment en dessous de cette température ont une résistance chimique et mécanique inférieures à la norme de qualité que l'on peut généralement obtenir.
- Les déchets de peinture (eaux de lavage, eaux de cabines de peinture, boues de peinture) doivent être éliminés dans le respect des règles en vigueur. Ne pas jeter les déchets dans les égouts.
- Le matériel d'application doit être lavé à l'eau tout de suite après utilisation. Dans le cas où l'on devrait enlever des pellicules sèches de peinture, utiliser **AY M460**, en le laissant agir toute la nuit, puis rincer à l'eau.

Que faire...	Ajouter	Dose d'emploi	
		%	Grammes pour 25 litres
Si la finition sèche trop rapidement	<b>AY M444</b>	1 - 2	de 250 à 500
Pour augmenter la thixotropie ou la viscosité du produit	<b>AY M453</b>	0,5 - 2	de 125 à 500
Pour réduire l'opacité du film de vernis	<b>AY M430</b>	2 - 4	de 500 à 1000
Si des refus de pollution ambiante apparaissent	<b>AY M457</b>	0,2 - 1	de 50 à 250
Pour améliorer la résistance chimique et l'empilage	<b>YC M408</b>	0,5 - 1	de 125 à 250
Pour augmenter la résistance chimique et l'adhérence au verre	<b>YC M419</b>	1 - 2	de 250 à 500