

RENNER vernis incolore à l'eau 2 comp. pour intérieur YO xxM750/ XXX

Principales caractéristiques du produit:

Excellente dureté et souplesse	Grande uniformité du matage
Très bonne transparence	Application facile

Versions:

00M750	2 gloss transparent
15M750	15 gloss transparent
35M750	35 gloss transparent
70M750	70 gloss transparent

05M750	5 gloss neutre			
20M750	20 gloss transparent			
40M750	40 gloss transparent			

10M750	10 gloss Blanc
30M750	30 gloss transparent
50M750	50 gloss transparent

Conseils d'utilisation:	Portes de cuisines	Panneaux	Verre	
Méthodes d'application:	Spray			
Préparation du produit:	seulement si nécessaire. Pour améliorer les résistances En tant que bi-composant, du nécessaire diluer avec de l'eau Pour l'application sur verre mécanique pendant 1 à 2 minu Si des pâtes texturantes, des l'application que le matériau	chimio-physiques additionner rcir à 5-10% avec le durcisse du robinet. : ajouter 2% de YC M419 Outes. poudres, des colorants ou de est encore exempt de pa ; si ce n'est pas le cas, il fau	nposant, diluer avec de l'eau du réseau à 4% avec catalyseur NISO YCM410. ur isocyanate YC M434 ou YC M402, si u à 10% avec YCM426 sous agitation s pigments ont été ajoutés, vérifier avant urticules non dispersées qui pourraient it procéder à une nouvelle dispersion du	

Modalités d'Utilisation

inou	untoo a otimoation		
Résidu solide (%) Seulement pour YO-00m750	30 ± 1 20 ± 1	Verticalité maximale (µm humides)	120
Poids Spécifique (g/cm³)	1,020 ± 0,03	Nombre de couches conseillé	1
Viscosité DIN 6 (s)	Hiver 40 ± 7 Été 60±7	Quantités recommandées pour chaque	min: 60 max: 140
seulement pour YO-00m750	65 ± 10	couche (g/m²)	
Viscosité DIN 8 (s)	20 ± 5	Rendement mètres (m²/litres)	8 – 14
pH	Entre 7 et 9		

Informations générales sur le cycle

Séchage à 20°C et HR% entre 45 et 65: 120 g/m ²		
Hors poussière	45 minutes	
Maniable	1,5 heures	
Survernissable	-	
Empilable	24 heures	

Séchage en tunnel: 120 g/m ²				
Température Temps				
Flash Off	30 °C 10 minutes			
Air Laminaire	45 °C 45 minutes			
Refroidissement	20 °C 10 minutes			
Empilable	4 heures			

Préparation du support: Poncer soigneusement le fond avec des abrasifs grain 320 - 400. Le **YO xxM750** peut être appliqué sur des bases à l'eau, polyester ou UV. Le sur couchage de fonds nitros ou polyuréthannes est déconseillé.

Verre: Nettoyer soigneusement la superficie du verre sans laisser de traces de graisse ou des gouttes d'eau.

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 vaporisation:

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

L'utilisation de pré-vaporisateurs et préchauffeurs avec un produit à une température comprise entre 30 et 40°C se révèle efficace pour garantir l'application constante du produit en l'espace d'une 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.

Remarques et avertissements

- Bien mélanger le produit avant chaque utilisation.
- Si le produit est conservé dans des pièces où les températures sont comprises entre <u>5 e 35°C</u>, le délai d'expiration est de <u>12 mois</u>.
- 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 inférieure 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 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.

LES DONNEES ET LES INFORMATIONS CITEES DANS CETTE FICHE TECHNIQUE CORRESPONDENT A NOTRE MEILLEURE CONNAISSANCE ACTUELLE. IL EST DE LA RESPONSABILITE DE L'UTILISATEUR S'ASSURER QUE LE PRODUIT CORRESPONDE A SES PROPRES EXIGENCES EN CE QUI CONCERNE LES INSTRUMENTS D'UTILISATION, LES SUPPORTS UTILISES ET LES CONDITIONS D'UTILISATION ENVIRONNEMENTALES



		Doses d'emploi	
Que faire	Ajouter	%	Grammes pour 25 litres
Pour obtenir un effet acidé	AY M465	1 – 4	de 250 à 1000
Pour obtenir un effet sablé	AY M466	1 – 4	de 250 à 1000
Si des cratères de pollution de l'environnement se forment	AY M457	0,2 – 1	de 50 à 250