

Renner Italia S.p.A. Via Ronchi inferiore, 34 40061 MINERBIO (BO)

# YO 05M755

# Finition bi-composant mat gloss zéro

Principales caractéristiques du produit:

Anti-jaunissant	Excellent étalement et dessin du pore	
Peut-être utilisé comme bicomposant	Long pot-life	

#### **Versions**:

05M755 2 gloss transparent

Conseils d'utilisation:	Meubles	<ul> <li>vantails</li> </ul>	• portes
Méthodes d'application:	Spray		
Préparation du produit:	10% catalyseur YCM402 ou YC	M403 en mélangeant très bien	à l'aide d'un agitateur mécanique.

## Caractéristiques Chimiques-Physiques (23 °C)

Résidu solide (%)	24 ± 1
Poids Spécifique (g/cm³)	$1,030 \pm 0,03$
Viscosité DIN 8 (s)	25 ± 5
pH	entre 7,5 et 8,5

Verticalité maximale (µm humides)	140		
Nombre de couches conseillé	1-2		
Quantités recommandées pour chaque couche (g/m²)	min: 80 max: 140		
Rendement mètres (m²/litres)	7 – 12		

#### Informations générales sur le cycle

Séchage à 20°C et HR% entre 45 et 65: 100 g/m <sup>2</sup>		
Hors poussière	60 minutes	
Maniable	2 heures	
Survernissable	8 heures-	
Empilable	24 heures	

Séchage en tunnel: 130 g/m <sup>2</sup>			
Température Temps			
Flash Off	30°C 15 mn		
Air Laminaire	45°C 45 mn		
Refroidissement	20°C 20 mn		
Empilable	A la sortie du tunnel		

Préparation du support: Poncer soigneusement le fond avec des abrasifs grain 240 - 280

Instructions d'application: additionner avec 10% de YC M402 en mélangeant énergiquement pendant une minute (avec mélangeur mécanique si possible). En été diluer avec de l'eau ou du AY M444 pour améliorer la distension. S'il devient nécessaire de vernir à nouveau un support déjà traité avec ce produit, pour obtenir un effet bois naturel, il faut bien poncer préalablement.

Catalyse : après catalyse à utiliser dans les 2 heures suivantes.

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.

		Doses d'emploi	
Que faire	Ajouter	%	Grammes pour 25 litres
Pour améliorer la distension	AY M444	0.5 – 1	de 125 à 250
Si des cratères de pollution de l'environnement se forment	AY M457	0,2 – 1	de 50 à 250

Page 1 sur 1 Imprimée le 13/11/2013