



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

YO 05M755

Finition hydro bi-composante mate effet naturel

Principales caractéristiques du produit:

<ul style="list-style-type: none"> • Anti-jaunissant • A base de résines PU 	<ul style="list-style-type: none"> • Application facile • Long délai d'utilisation (4 heures environ)
---	---

Versions:

05M755	2 gloss transparent			
--------	---------------------	--	--	--

Conseils d'utilisation:	• Meubles	• Vantaux	•
Méthodes d'application:	Pistolet		
Préparation du produit:	5-10% catalyseur YC---M402, mélanger soigneusement avant utilisation avec un agitateur mécanique.		

Caractéristiques Chimiques-Physiques (23 °C)

Résidu solide (%)	23 ± 1
Poids Spécifique (g/cm ³)	1,030 ± 0,03
Viscosité DIN 8 (s)	30 ± 5
pH	entre 7 et 8

Modalités d'Utilisation

Verticalité maximale (µm humides)	130
Nombre de couches conseillé	1-2
Quantités recommandées pour chaque couche (g/m ²)	min: 80 max: 130
Rendement mètres (m ² /litres)	7 – 12

Informations générales sur le cycle

Séchage à 20°C et HR% entre 45 et 65: 120 g/m ²		Séchage en tunnel: 130 g/m ²		
			Température	Temps
Hors poussière	60 minutes	Flash Off	30 °C	10 minutes
Manipulable	2 heures	Air Laminaire	45 °C	30 heures
Survernissable	6 heures-	Refroidissement	20 °C	10 minutes
Empilable	24 heures	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 (mélangeur mécanique). En été diluer avec des petites quantités d'AY M444 pour améliorer la distension. Bien poncer pour un effet bois naturel.

Catalyse : après catalyse à utiliser dans les 3 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 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 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.

Que faire ...	Ajouter	Doses d'emploi	
		%	Grammes pour 25 litres
Pour améliorer la tension	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