



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

YO xxM839

Finition mono-bicomposante à l'eau thixo pour parquet

Principales caractéristiques du produit:

• Grande résistance à l'abrasion	• Excellente tension
• Non jaunissant	• Longue conservation (environ 4 heures)

Versions:

05M839	05 gloss transparent	10M839	10 gloss transparent	20M839	20 gloss transparent	50M839	50 gloss transparent
---------------	----------------------	---------------	----------------------	---------------	----------------------	---------------	----------------------

Conseils d'utilisation:	• Parquet	• Éléments d'escaliers	• Meubles
Méthodes d'application:	Pistolet		
Préparation du produit:	<p>Mono-composant : S'il est utilisé comme mono-composant le produit est prêt à l'usage</p> <p>Bi-composant : Catalyser à 10 % avec YC M403 en mélangeant soigneusement le catalyseur à l'aide d'un agitateur mécanique. La catalyse avec YC-M400 est possible mais entraîne une réduction de la brillance de quelques gloss par rapport à la valeur nominale de la matité</p>		

Caractéristiques Chimiques-Physiques à 23°C

Résidu solide (%)	30 ± 1
Poids Spécifique (g/cm ³)	1,030 ± 0,030
Viscosité DIN 6 (s)	40 ± 5
Viscosité Brookfield (mPas)	-
pH	Entre 7 et 8

Modalités d'utilisation

Verticalité maximale (µm humides)	100
Nombre de couches conseillé	de 1 à 2 couches
Quantités recommandées pour chaque couche (g/m ²)	min: 60 max: 100
Intervalle entre deux couches	2 heures
Rendement mètres (m ² /litres)	De 10 à 18

Informations générales sur le cycle

Séchage à 20°C et HR% entre 45 et 65: 80 g/m ²		Séchage en tunnel: 80 g/m ²		
			Température	Temps
Hors poussière	60 minutes	Flash Off	30 °C	10 minutes
Maniable	90 minutes	Air Laminaire	45 °C	30 minutes
Survernissable	2 à 4 heures	Air Percussion	45 °C	30 minutes
Piétinable	24 heures	Refroidissement	20 °C	10 minutes
Ponçable	16 heures			

Survernissable	En sortie de tunnel
Piétinable	12 heures
Empilable	4 heures

Préparation du support : poncer soigneusement le fond avec un abrasif grain 240-280.

Instructions d'application : Ajouter YC M403 à 10% en introduisant sous agitation (si possible mécanique) et en mélangeant énergiquement pendant une minute. Appliquer une première couche légère. En période estivale, il est possible de diluer avec de petites quantités de diluant ralentissant **AY-M450** ou avec de l'eau afin de favoriser l'application et la tension du produit. Après 1 à 2 heures appliquer la deuxième couche sans égrenage. Au cas où, pour diverses raisons, le délai entre les 2 couches dépasse les 3 heures, il est nécessaire de poncer la première couche.

Catalyse : Une fois catalysée, la finition à l'eau **YO xxM839** est utilisable pendant environ 3 heures, après quoi elle doit être réparée. Lorsqu'il est utilisé comme mono-composant les performances du produit descendent à un niveau moyen et il est recommandé de l'utiliser uniquement sur les sols peu sollicités.

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

Remarques et avertissements

- Bien mélanger le produit avant chaque utilisation.
- Si le produit est bien conservé dans des pièces où les températures sont comprises entre 5 e 35°C, le délai d'expiration est de 18 mois.
- Lors de la procédure d'application il est nécessaire d'avoir, pour le produit, pour le support et pour 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 la qualité moyenne que l'on peut généralement obtenir.
- Les déchets de peinture (eaux de lavage, eaux de cabines de peinture, boues de peinture) doivent être éliminés selon 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 5 litres
Pour améliorer l'étalement	AY M450	2 - 10	de 100 à 500
Pour éliminer les cratères	AY M457	0,2 - 1	de 10 à 50