



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:**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grande résistance à l'abrasion</li> <li>• Non jaunissant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellente tension</li> <li>• Longue conservation (environ 4 heures)</li> </ul>
--	--

**Versions:**

<b>10M839</b>	10 gloss transparent	<b>20M839</b>	20 gloss transparent	<b>50M839</b>	50 gloss transparent
---------------	----------------------	---------------	----------------------	---------------	----------------------

<b>Conseils d'utilisation:</b>	• Parquet	• Éléments d'escaliers	• Meubles
<b>Méthodes d'application:</b>	Pistolet		
<b>Préparation du produit:</b>	<p><b>Mono-composant :</b> S'il est utilisé comme mono-composant le produit est prêt à l'usage</p> <p><b>Bi-composant.</b> 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 <sup>3</sup> )	1,030 ± 0,030
Viscosité DIN 4 (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 <sup>2</sup> )	min: 60 max: 100
Intervalle entre deux couches	2 heures
Rendement mètres (m <sup>2</sup> /litres)	De 10 à 18

**Informations générales sur le cycle**

<b>Séchage à 20°C et HR% entre 45 et 65: 80 g/m<sup>2</sup></b>	
Hors poussière	60 minutes
Maniable	90 minutes
Survernissable	2 à 4 heures
Piétinable	24 heures
Ponçable	16 heures

<b>Séchage en tunnel: 80 g/m<sup>2</sup></b>		
	Température	Temps
Flash Off	30 °C	10 minutes
Air Laminaire	45 °C	30 minutes
Air Percussion	45 °C	30 minutes
Refroidissement	20 °C	10 minutes

Survernissable	En sortie de tunnel
Piétinable	12 heures
Empilable	4 heures

<b>Préparation du support :</b> poncer soigneusement le fond avec un abrasif grain 240-280.
<b>Instructions d'application :</b> Additiverle produit avec 10% de YC M403 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 retardeur 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 temps entre les 2 couches dépasserait les 3 heures, il serait nécessaire d'égrener la première couche.
<b>Catalyse :</b> 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 acqueuse, demander ou consulter notre guide.

**Remarques et avertissements**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bien mélanger le produit avant chaque utilisation.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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 à la norme de qualité que l'on peut généralement obtenir.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul>
---

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