



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

YL---C254 / NTR

Fond à effet brossé

Caractéristiques générales du produit:

• Très haut couvrant	• Très haute thixotropie
----------------------	--------------------------

Versions:

YL C254/ NTR	Neutre blanchâtre			
--------------	-------------------	--	--	--

Utilisation conseillée:	• Pour supports à effet peau d'orange ou brossé	• Pour mobiliers d'intérieur
Méthode d'application:	Pistolet: airmix, airless, Brosse.	
Préparation du produit:	Utilisation en effet brossé: Prêt à l'emploi Utilisation comme primaire: Diluer à l'eau du robinet de 5 à 20% en fonction du matériel d'application.	

Caractéristiques Physico-Chimiques (23 °C)

Couleur	Gris Perle
Extrait-Sec (%)	66 ± 1
Densité (g/cm ³)	1,520 ± 0,050
Viscosité Brookfield (mPas)	28.000 ± 1000
pH	de 8,0 à 9

Caractéristiques d'application

Verticalité maximale (µm humides)	500
Nombre de couches conseillé	Max 2
Gammage conseillé par couche	max: 400 g/m ²
Intervalle entre couche	4h - 6h
Rendement (m ² /litres)	na

Indications générales sur le cycle

Séchage à 20°C et HR entre 45 et 65%: 300 g/m ²		Séchage tunnel: 300 g/m ²		
			Température	Temps
Hors Poussière	60 minutes	Flash Off	30 °C	10 minutes
Manipulable	2,5 heures	Air laminaire	45 °C	40 minutes
Recouvrable	-	Refroidissement	20 °C	10 minutes
Empilable	24 ore	Empilable		2 h

Préparation du substrat: Nettoyer soigneusement le support. L'YL C254/ NTR peut être appliqué sur fond égrené ou directement sur le support (Bois ou MDF)

Pigmentation: L'YL C254/ NTR peut être pigmenté avec les pâtes à l'eau EY M460/xx jusqu'à un maximum de 6%.

Instruction d'application: Pour l'effet brossé, le produit s'applique sans dilution, procéder à la mise en peinture en utilisant une brosse à poils courts et peu fournis, de préférence en Nylon. Pour l'éventuelle couche suivante, attendre au moins 24 h en évitant de redétrémper la surface.

Pour obtenir l'effet peau d'orange, utiliser un pistolet muni d'une buse très grosse (au moins 3 mm) avec peu d'air sur le produit de façon à obtenir des gouttelettes à l'application. La dimension des gouttes peut être réglée en fermant ou en élargissant l'ouverture du pistolet, ou en diluant YL C254/NTR avec un peu d'eau du robinet.

Pour une application conventionnelle qui demande une tension normale du produit, diluer à l'eau de 5 à 20% en fonction de la pompe et de la buse utilisées. L'application "mouillé-mouillé" est également possible, elle consiste en un premier passage de produit dilué de façon à conférer au support une couleur uniformément tendue puis appliquer le YL C254/NTR tel quel pour obtenir l'effet final, brossé ou peau d'orange.

Une fois sec dans les 24 heures après l'application, nous conseillons le sur-vernissage avec une finition transparente à l'eau ou au solvant pour uniformiser la matité et améliorer les caractéristiques physico-chimiques.

Il est conseillé d'effectuer le séchage dans un local doté d'une circulation d'air suffisante pour avoir un volume d'air totalement renouvelé toutes les 15 à 20 minutes.

Pour des informations au sujet du vernissage en produit à l'eau de notre gamme, réclamer ou consulter notre guide

Notes et Avertissements

- Bien mélanger le produit avant utilisation.
- Si le produit est conservé dans un local à température comprise entre 5 et 35°C, la péremption est de 12 mois.
- Pendant l'application, le produit, le support et l'environnement doivent être à une température supérieure à 15°C.
- Le film qui se forme à des températures inférieures, possèdera des propriétés de résistances chimiques et mécaniques inférieures à celles communément obtenues.
- Les résidus de vernis (eau de lavage, eau de cabine, vernis restant) doivent être gérés suivant les normes en vigueur. Ne pas jeter à l'égout.
- Le matériel doit être lavé à l'eau immédiatement après l'utilisation. Dans le cas où il resterait des films secs de vernis, utiliser AY M460, le laissant agir une nuit puis rincer à l'eau.

Quoi faire ...	Ajouter	Dose d'utilisation	
		%	Grammes pour 25 litres
Si la finition sèche trop rapidement	AY M444	0,5 - 1	de 125 à 250