



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

YL---C254 / NTR

Fond x effet pinceau

Caractéristiques du produit :

• Haut pouvoir couvrant	• Thixotropie maximum
-------------------------	-----------------------

Version:

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

Utilisation:	• Pour effet structuré ou brossé.	• Meubles d'intérieur
Méthode d'application:	Pistolet: airmix, airless, pinceau.	
Préparation du support:	Utilisation effet brossé: Prêt à l'emploi Utilisation comme primer: Diluer avec 5 – 20% d'eau en fonction du matériel d'application..	

Caractéristiques physico-chimiques (23 °C)

Couleur	Gris perle
Extrait sec (%)	66 ± 1
Densité (g/cm ³)	1,52 ± 0,050
Viscosité Brookfield (mPas)	28.000 ± 1000
pH	tra 8,0 e 9

Caractéristiques d'application

Verticalité maximum (µm humide)	500
Nbre de couches conseillées	Max 2
Quantità consigliata per mano	max: 400 g/mq
Intervalle entre couche	4 h – 6h
Rendement (m ² /litre)	nd

Indications générales sur le cycle

Séchage à 20°C et UR% entre 45 et 65: 300 g/m ²		Séchage en 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
Sovraverniciabile	-	Refroidissement	20 °C	10 minutes
Empilable	24 heures	Empilage		2 h

Préparation du support: Nettoyer soigneusement le support. L' YL C254/ NTR peut être appliqué sur des fonds bien égrenés ou directement sur le support (bois ou MDF).

Pigmentabilité : L' YL C254/ NTR peut être pigmenté avec les pâtes à l'eau EY M460/ XXX jusqu'à 6% maximum..

Instruction d'application: Pour un effet brossé le produit s'applique sans dilution en utilisant un pinceau à poil court et ras et de préférence en nylon. Pour appliquer d'éventuelles couches supplémentaires, attendre au moins 24 heures afin d'éviter de détemper la couche précédente.
Pour obtenir l'effet texturé, on doit utiliser un pistolet avec une buse très large (au moins 3 mm) avec très peu d'air au produit afin d'obtenir des gouttelles à l'application. La taille des gouttes peut être réglée en réduisant ou en élargissant l'ouverture du pistolet ou en diluant un peu l'YL C254/ NTR avec de l'eau du robinet.
Pour une application conventionnelle qui exige une bonne tension du produit, il est nécessaire de diluer de 5 à 20% avec de l'eau du robinet selon la pompe et les buses utilisées. L'application "mouillé sur mouillé" qui donne un aspect uniforme sur le support avec la première couche diluée et suivi d'une application du YL C254/ NTR tel quel pour obtenir l'effet structuré ou brossé est possible.
Après un séchage de 24 heures, il est conseillé d'appliquer une finition transparente à l'eau ou solvant pour homogénéiser la brillance et améliorer les caractéristiques physico-chimiques.
Le séchage doit s'effectuer dans des locaux dotés d'une circulation d'air suffisante afin d' avoir un volume d'air totalement renouvelé toutes les 15-20min.

Pour plus d'informations relatives aux revêtements aqueux, prière de se référer à notre guide général..

Note

- Bien mélanger avant utilisation
- La péremption est de **18 mois** sous conditions de stockage comprises **entre 5 et 35 °C**;
- Pendant l'application, il est nécessaire que l'environnement ainsi que le produit et le support soit à une température **supérieure à 15 °C**. Les films de vernis formés à des température trop faibles montrent des résistance chimique et mécanique inférieures aux qualités obtenues lors d'un séchage réalisé dans des conditions standards.
- Les résidus de produits de vernissage (eau de rinçage, eau de cabine, oversprays de vernis) doivent être éliminés selon les règles en vigueur. Ces produits ne doivent en aucun cas être déversés dans les égouts.
- Le matériel d'application doit être lavé avec de l'eau potable, aussitôt après utilisation. Lorsqu'il est nécessaire de décoller ou de nettoyer de vieilles traces de vernis, nous recommandons l'utilisation du **AY---M460**, en le laissant agir durant une nuit, puis de rincer avec de l'eau.

Que faire ...	Ajouter	Dose d'emploi	
		%	Gramme pour 25 litres
Si le produit sèche trop vite	AY M444	0,5 - 1	de 125 à 250