



ONYX HD INTERIOR

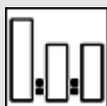
Coloris monocouche (non vernis)

C 3.1

Utilisation	
ONYX HD INTERIOR permet la réalisation de coloris monocouches non vernis d'aspect mat/satiné à partir des teintes de base de la ligne ONYX HD.	
2004/42/IIIB(e)(840)800 : La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie : IIB.e) est au maximum de 840 g/l sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 800 g/l.	

Caractéristiques techniques			
Conservation : 24 mois	Densité : 0,899 g/cm ³	Rendement théorique :	/ m ² /l pour 1 µm
Couleur :	Extrait sec : env. 15 % en poids		

Préparation des surfaces	
Nettoyer avec PK 2000.	
Poncer au P400 (apprêt à poncer ou ancienne finition durcie à cœur ou insensible aux solvants).	
Nettoyer avec PK 2000.	
Autre option : application sur apprêt en mouillé sur mouillé ou sealer R-M.	

     	Dosage des produits	<p>Agiter les teintes de base ONYX HD 2 fois 15 min par jour dans la machine agitatrice. Dans les formules de mélange d'ONYX HD, remplacer HB 002 par ONYX INTERIOR.</p> <p>Coloris ONYX HD* avec</p> <table border="0"> <tr> <td>ONYX INTERIOR</td> <td>100 (vol.)</td> <td>0,1 l</td> </tr> <tr> <td>ONYX ACTIVATOR</td> <td>5 (vol.)</td> <td>5 g</td> </tr> <tr> <td>BC 020 ou SC 850</td> <td>60 (vol.)</td> <td>52 g</td> </tr> </table> <p>* ONYX HD INTERIOR ne peut pas être utilisé en combinaison avec les dispersions à l'eau CB760, CB86R et CB83R.</p>	ONYX INTERIOR	100 (vol.)	0,1 l	ONYX ACTIVATOR	5 (vol.)	5 g	BC 020 ou SC 850	60 (vol.)	52 g
	ONYX INTERIOR	100 (vol.)	0,1 l								
	ONYX ACTIVATOR	5 (vol.)	5 g								
	BC 020 ou SC 850	60 (vol.)	52 g								
	Viscosité de pistolage	de 31 à 37 s, coupe ISO 4 à 20°C									
Vie en pot	4 h à 20°C										
Pistolets	Pistolet HVLP à gravité 1,4 – 1,5 mm 0,7 bar au chapeau										
Application	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>Coloris opaques</td> <td>Coloris métallisés ou nacrés</td> </tr> <tr> <td>Couches:</td> <td>2 - 3</td> <td>1 ou 2 + 1 voile</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur totale déposée :</td> <td>20 - 25 µm</td> <td>12 - 15 µm</td> </tr> </table> <p>Après chaque couche, laisser évaporer à l'état mat.</p>		Coloris opaques	Coloris métallisés ou nacrés	Couches:	2 - 3	1 ou 2 + 1 voile	Épaisseur totale déposée :	20 - 25 µm	12 - 15 µm	
	Coloris opaques	Coloris métallisés ou nacrés									
Couches:	2 - 3	1 ou 2 + 1 voile									
Épaisseur totale déposée :	20 - 25 µm	12 - 15 µm									
Séchage	<table border="0"> <tr> <td>Séchage à 20°C:</td> <td>15 min</td> </tr> <tr> <td>Séchage à 60°C:</td> <td>non</td> </tr> </table>	Séchage à 20°C:	15 min	Séchage à 60°C:	non						
Séchage à 20°C:	15 min										
Séchage à 60°C:	non										

Pour l'étiquetage selon la directive 1999/45/CE et les réglementations nationales, se reporter à la fiche de données de sécurité du produit. Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web www.rmpaint.com, ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté. Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm