

V-MATT

FICHE TECHNIQUE

Description du produit

Peinture uréthane monocomposant. Grâce à la présence d'additifs UV et à son aspect Esthétique très raffiné, il est largement utilisé sur toutes les surfaces en bois de haute Qualité pour le mobilier intérieur et extérieur des bateaux.

Informations sur le produit

Code produit	W6313	
Aspect	Satin	
Couleur	Colourless 000.	
Solidse (en volume)	ASTM D2369	45 ± 2%
Poids spécifique	UNI EN ISO 2811-1	0,90 ÷ 0,94 g/cm ³
Point d'inflammabilité	UNI EN ISO 13736	32 °C
VOC (contenant moyen calculé)	ISO 11890-2/2006	379 g/l
Conditionnement	0,75 - 2,5 Lt	

Application et utilisation

PREPARATION DE LA SURFACE

Bois neuf ou renouvelé : le support doit être parfaitement sec, l'humidité du bois ne doit pas dépasser 18 %. Toutes les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de toute trace de contaminants. Poncer avec du papier abrasif P80-P120. Avant de procéder à l'application des produits fournis, souffler de l'air sec et propre, afin d'éliminer toute Trace de ponçage et de saleté.

Appliquer la première couche de V-MATT dilué à 10-15 %. Procéder aux couches Suivantes (3-5 couches) ainsi qu'expliquées.





V-MATT

FICHE TECHNIQUE

Bois peints : poncer afin d'éliminer toute trace de vernis lors de la phase de décapage en cuve ; appliquer la première couche de V-MATT dilué à 5 % puis passer à la couche suivante (2-4 couches) comme auparavant.

N.B.: Entre les couches, utiliser l'abrasif Scotch Brite fin (gris).




Données d'application

Diluants/Outils de nettoyage		6470 - Rouleau/Brosse 6470 - Spray conventionnel
Méthode d'application		Pression Conventionnelle 3,5 bar Nozzle 1,2 - 1,4 mm
	 	
Épaisseur du film sec	Gamme d'applications standard	20 - 30 µm
	Recommandé	30 µm
Épaisseur du film humide	Gamme d'applications standard	45 - 70 µm
	Recommandé	70 µm
Couverture théorique	30 µm	15 m ² /l
Primaires recommandés	S-Protect, SB-Protect	

V-MATT

FICHE TECHNIQUE

Temps de séchage

Température °C		10		15		20		30	
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Couverture				24 h	7 days	18 h	7 days	16 h	7 days
Ponçage				36 h		24 h		24 h	
Complètement réparé				7 days		7 days		5 days	

N.B. Les temps de séchage et les intervalles de recouvrement augmentent avec l'épaisseur du film appliqué. Vérifiez toujours que le film de peinture existant est parfaitement sec avant d'appliquer une nouvelle couche.

CONDITIONS DURANT L'APPLICATION

InAfin d'éviter la formation de condensation, la température de la surface doit être d'au Moins 3°C au-dessus du point de rosée. Pendant l'application et le durcissement, le min. La température ambiante ne doit pas être inférieure à 5°C ni supérieure à 30°C et la température minimale de support ne doit pas être en dessous de 10°C car la réticulation est considérablement ralentie à des températures inférieures.

L'application n'est pas recommandée lorsque l'humidité relative dépasse 80 %. L'enquête hygrométrique doit être effectuée à proximité de la surface à revêtir. Assurez-vous qu'il y a suffisamment de ventilation lorsque l'application a lieu dans des zones fermées.

Stockage

Il est conseillé d'éviter l'exposition à l'air libre et aux températures élevées. Pour optimiser au maximum la durée utile du bidon, il faut vérifier qu'au moment de l'entreposage du produit le conteneur soit bien fermé et que la température soit entre 10-35° C. Éviter l'exposition directe aux rayons du soleil.

V-MATT

FICHE TECHNIQUE

Règles de sécurité

Respecter les dispositions fixées par la réglementation locale en matière de santé et de Sécurité au travail. Éviter, par exemple, le contact du produit avec la peau. Travailler dans des lieux bien aérés et, s'ils sont renfermés, utiliser des aspirateurs, des ventilateurs et des amenées d'air. Durant l'application, utiliser les protections requises (masques, gants, lunettes, etc.). Avant l'usage, lire les sections 7-8 de la SDS.

INSTRUCTION POUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT ET DES EMBALLAGES

Les emballages vides qui ont contenu des produits : Éliminer les emballages vides selon ce qui est requis par la loi à propos de l'élimination de ces déchets. Par exemple, à travers la mise en décharge dans un centre pour le recyclage.

Emballage contenant du produit non utilisé: Éliminer le produit non utilisé, en conformité avec les exigences légales de destruction de ces déchets; par exemple la mise en décharge dans un centre pour le recyclage. Ne pas renverser dans les égouts et les cours d'eau. Éviter l'exposition des conteneurs à l'extérieur. En plus, les conteneurs doivent être gardés à une température entre 10 et 35° C. Ne pas exposer au soleil.

Notes

Les valeurs indiquées dans cette fiche technique peuvent légèrement varier d'une production à l'autre. Le produit appliqué ne doit pas entrer en contact avec l'eau et les produits chimiques, ou être soumis à stress mécanique avant sa complète réticulation. Les épaisseurs du film humide font référence au produit non dilué. La dilution fera augmenter cette valeur. Lesdites informations sont le résultat de tests précis en laboratoire et d'une expérience pratique. Cependant, puisque le produit est principalement utilisé en dehors du control du producteur, Boero Bartolomeo S.p.A. ne peut que garantir sa qualité. Les informations contenue dans cette fiche peuvent être l'objet de révision de la part de la société. Pour clarifications, mises à jour ou des plus amples informations, il est conseillé de contacter directement Boero Bartolomeo S.p.A. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes.