

# STUCCO VELOX

FICHE TECHNIQUE

## Description du produit

Ce produit est utilisé généralement pour les travaux de finition avec une épaisseur maximale de 1 mm par couche dans des cycles monocomposants sur œuvres mortes et superstructures. Il ne doit pas être utilisé dans des cycles immergés continue ou intermittente. L'application d'épaisseurs supérieures à 20 mm peut provoquer la formation de craquelures de la couche dans des cycles monocomposants pour œuvres mortes et superstructures.

Il est possible d'appliquer sur ce produit des fonds ou des finitions synthétiques tels que Gel Prime, Unigloss et Easylac.

## Informations sur le produit

Aspect	Opaque	
Couleur	Blanc .153	
Solides (en volume)	ASTM D2369	45 ± 2%
Poids spécifique	UNI EN ISO 2811-1	1,95 ÷ 2,00 g/cm <sup>3</sup>
Point d'inflammabilité	UNI EN ISO 13736	39 °C
VOC (contenu moyen calculé)	ISO 11890-2/2006	288 g/l
Conditionnement	0,75 kg	

# STUCCO VELOX

FICHE TECHNIQUE

## Application et utilisation

### PRÉPARATION DE LA SURFACE


Il faut appliquer ce produit sur des laques ou des fonds monocomposants qui ont été poncés avec du papier abrasif 80/120.

En cas de rénovation de vieux cycles, il est nécessaire de dégraisser la surface et, ensuite, de la poncer.

### Procédure d'application

Il faut l'appliquer manuellement avec des couteaux à enduire sans l'addition du diluant. Appliquer une couche uniforme de lissage jusqu'à ce qu'on rejoint une épaisseur maximale de 1 mm. Faire sécher pour au moins 24 heures avant de poncer avec du papier 150/180.

## Données d'application

Méthodes d'application		Couteau à enduire
Épaisseur film sec par couche	Plage d'application standard	Jusqu'à 1 mm
	Recommandé	0 – 1 mm
Épaisseur film humide par couche	Plage d'application standard	Jusqu'à 1 mm
	Recommandé	0 – 1 mm
Rendement théorique	0 – 1 mm	0 – 1 l/m <sup>2</sup>
Primaires recommandés	Ticoprene - Gel Prime	
Notes	Ne pas ajouter solvants ou fluidifiants.	

# STUCCO VELOX

FICHE TECHNIQUE

## Temps de séchage

Température °C		10		15		20		30	
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Ponçage		48 h		36 h		24 h		24 h	
Réticulation complète		7 jours		7 jours		7 jours		7 jours	

**N.B.** Les temps de séchage et les intervalles de couverture croissent en fonction de l'augmentation de l'épaisseur du film appliqué. Avant d'appliquer une couche supplémentaire du produit, vérifier toujours que le film de peinture soit parfaitement sec.

## CONDITIONS DURANT L'APPLICATION

Pour éviter la formation de condensation, la température du support doit être supérieure au point de rosée d'au moins 3° C. Durant l'application et la période de contraction, la température du milieu ne doit pas être inférieure à 15° C et ne pas dépasser 30° C; la température minimale du support ne doit pas être inférieure à 10° C, car le processus de réticulation se ralentit fortement aux températures inférieures.

Éviter en tout cas l'application du produit si l'humidité relative dépasse 80%. Il est important d'effectuer le relevé des paramètres hygrométriques près du support à traiter. Assurer une bonne ventilation quand la peinture est appliquée dans des espaces clos.

## 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.

# STUCCO VELOX

FICHE TECHNIQUE

## Normes de sécurité

---

Se conformer aux dispositions du DPR 303 et 475 (Italie). 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 ° C 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 contenues 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.