

SABULADOR EXTERIOR MATT FINE

Fiche technique et environnementale

NOM :	SABULADOR EXTERIOR FINE
GROUPE :	Peintures mates
UTILISATION :	Revêtement d'extérieur et d'intérieur à base d'eau.
CARACTÉRISTIQUES :	<p>Poids spécifique : Fin : 1.460 ± 30 g/l à 20°C</p> <p>Viscosité : 7.500 cps</p> <p>rendu : 4-5 m²/l une couche (peut varier en fonction de la rugosité, porosité, absorption du support et de la méthode d'application)</p> <p>Effet esthétique : mat</p> <p>Couleurs : couleurs de la carte</p> <p>conditionnement : 11 - 5 l - 12 l</p> <p>hors poussière : 2 heures à 20°</p> <p>Survernissage : 4-6 heures à 20°</p> <p>en profondeur : 24 heures à 20°</p>

CARACTÉRISTIQUES ET RÉSISTANCE : Peinture à base d'eau facile à appliquer pour l'extérieur pour créer des décorations sablées, légèrement matériques, mais toujours raffinées. SABULADOR EXTERIOR FINE permet de créer des surfaces au design moderne et contemporain. SABULADOR EXTERIOR FINE est une peinture de haute qualité car respirante, lavable, résistante aux moisissures et aux algues.

PRESTATION	NORME	VALEUR	MARQUE
PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU, Sd	UNI EN ISO 7783-2	Sd ≤ 0,14 m	UNI EN ISO 7783
ABSENCE DE SUBSTANCES PERMÉABILITÉ À L'EAU NOUÛME, w	UNI EN 1062-3	W=0,023 Kg/m ² h	UNI EN 1062-3 IPA APEO FORMALDEIDE AMMONIACA FREE WATERPROOF
TAUX D'ÉMISSION DE FORMALDÉHYDE, X RÉSISTANCE AUX MOISSISSURES	JIS A 1902-3 UNI EN 15457	X < 0,005 mg/m ² h F****	UNI EN 15457 FORMALDEIDE FREE ANTIFUNGI
COV (Composés Organiques Volatils) RÉSISTANCE AUX ALGUES	Directive 2004-42-CE UNI EN 15458	max. 23 g/l (Limite UE 200 g/l) Cat. A/l	UNI EN 15458 VOC LOW ANTIALGAE
ACCUMULATION DE LA SALETÉ	UNI 10792	DL = 1,35	UNI 10792 NO DIRT
NORME BFS N° 26	-	Classe A, groupe (1-3) en fonction de la couleur	-

PRESTATIONS ENVIRONNEMENTALES :

PRÉPARATION DU SUPPORT :

Supports anciens ou à base de chaux ou à ph alcalin : Éliminer les éventuelles couches de peinture précédentes non adhérentes et craquelées puis laver les surfaces à l'eau et avec un savon prévu à cet effet. Puis mastiquer la surface à traiter et une fois sèche, poncer et appliquer une couche, au pinceau ou au rouleau, de WATER FREE TRANSPARENTE dilué dans un rapport 1:1 avec du diluant synthétique ou du white spirit. Après environ 16 heures à 20°C, procéder avec le PRIMER 1400 coloré dilué à 15-20 % avec de l'eau. PRIMER 1400 doit être appliqué avec le pinceau PV 09 ou le rouleau PV 95, en appliquant une ou deux couches pour recouvrir le support. Après 6-8 heures à 20°C, procéder à l'application de SABULADOR EXTERIOR MEDIO.

Supports neufs : Mastiquer soigneusement la surface à traiter. Une fois sèches, poncer et appliquer une couche, au pinceau ou au rouleau, de FISSATIVO ACRILICO 30 G Trasparente dilué à 1:5 avec de l'eau. Après environ 8 heures à 20°C, procéder avec le PRIMER 1400 coloré dilué à 15-20 % avec de l'eau. PRIMER 1400 doit être appliqué avec le Pinceau PV 09 ou le Rouleau PV 95, en appliquant une ou deux couches pour recouvrir le support. Après 6-8 heures à 20°C, procéder à l'application de SABULADOR EXTERIOR MEDIO.

PRÉPARATION DU PRODUIT : APPLICATION :

Dilution : Prêt à l'emploi

Système : pinceau PV 09

Nombre de couches : 1

CYCLE D'APPLICATION : **N.B. : Avant l'application, regardez attentivement la Vidéo tutoriel de l'Effet particulier à réaliser.**

Effet pinceau : appliquer et travailler SABULADOR EXTERIOR FINE avec le Pinceau PV 09. La technique d'application consiste à appliquer une grande quantité de produit, avec des coups de pinceau secs et uniformes dans toutes les directions.

Température d'application : Supérieure à +5°C et inférieure à +30°C. Ne pas appliquer en plein soleil ou dans des conditions venteuses. Éviter les journées avec une humidité élevée ou des surfaces gelées.

Protéger le support décoré de la pluie, de l'humidité et des températures inférieures à +5°C lors des premières 48 heures afin de ne pas compromettre les performances techniques et esthétiques du produit. Lors des 10 premiers jours suivant l'application, si la surface décorée doit être lavée, des rayures verticales pourraient apparaître. Ces traces peuvent être éliminées par hydrolavage ou par la pluie sans affecter les performances du produit. Après durcissement complet se forme un film respirant avec une bonne résistance aux chocs et à l'abrasion normale.

SC 00316

Conservation : En bidon bien fermé, même après usage, à une température supérieure à +5°C et inférieure à +30°C.

Stabilité : environ 2 ans dans des emballages bien scellés et jamais ouverts.

REMARQUE :

Bien mélanger avant utilisation. Laver les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau et du savon.

Fiche n° SC 00316 délivrée par le Responsable Contrôle Qualité :

Édition n° 1

Décembre 2022