

MOTIVO COLORATO 2077-05

Couche de fond 1C diluable à l'eau pour l'intérieur

MOTIVO COLORATO 2077-05 est un vernis de finition 1C à séchage rapide, soluble dans l'eau, avec de très bonnes propriétés d'écoulement. Le produit se caractérise par une haute élasticité et une bonne résistance au blocking.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Certificats, agréments et classification	EN 71-3, Étiquette environnementale suisse UE II, classe B
Domaines d'application	Meubles
Liant	Acrylate
Matières solides	Env. 35% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 74 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) La valeur COV (composés organiques volatiles) fournie est la valeur moyenne des produits fabriqués en usine et, par conséquent, elle sera sujette à des variations entre les produits individuels couverts par cette fiche technique.
Rendement superficiel théorique	120 g/m ² ; 8,3 m ² /kg
Gamme de couleurs	Peut être fourni dans n'importe quelle couleur requise avec la référence à RAL ou NCS S.
Système de teintage	Largo; Teknocolor
Brillance (60°)	5
Densité	Env. 1,19 g/ml
Stockage	La température de stockage se situe +5 °C - +30 °C. Stocker dans des récipients hermétiques.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Préparation de la surface	Quel qu'il soit, le support doit toujours être bien nettoyé, propre, sec, sans trace de graisse ni d'huile. Suppression de l'enduit: ponçage, décapage
----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Application

Bien remuer ou agiter le produit pendant plusieurs minutes avant chaque emploi, si nécessaire à la machine.

CONSEILS D'APPLICATION					
Support bois					
	Produit			Quantité appliquée	
Ponçage préliminaire	Au grain 180-220				
Couche de fond	MOTIVO COLORATO 2077			120 g/m ²	
Ponçage intermédiaire	Au grain 220-240				
Revernissage	MOTIVO COLORATO 2077			120 g/m ²	
MDF/HDF brut					
	Produit			Quantité appliquée	
Ponçage préliminaire	Au grain 180-220				
Couche de fond	HYDROFILL PREMIUM 6338			2-3x 220-250 g/m ²	
Ponçage intermédiaire	Au grain 220-240				
Revernissage	MOTIVO COLORATO 2077			120 g/m ²	
Panneaux d'agglomérés revêtus d'un film					
	Produit			Quantité appliquée	
Traitement préalable	Nettoyage avec SPEZIALBENZIN 0530-98				
et	suivi d'un ponçage de la feuille avec un grain 180-220				
Couche de fond	HYDROFILL PREMIUM 6338			1-2x 150-200 g/m ²	
Ponçage intermédiaire	Au grain 220-240				
Revernissage	MOTIVO COLORATO 2077			80-100 g/m ²	
Plastiques					
	Produit			Quantité appliquée	
	Sur demande / Veuillez tenir compte de la fiche d'instruction technique VTM 2417.				
Revernissage	MOTIVO COLORATO 2077			80-130 g/m ²	
Demandez conseil à notre service Technique d'application pour toute autre proposition.					
APPLICATION					
	Viscosité DIN 4 mm	Dilution	Buse en mm	Pression en bar	Nombre de passes
Pistolet à gravité	35-42"	5-20 %	1.8-2.0	2-3	1-2
Pistolet à succion	35-42"	0-5 %	1.8-2.0	2-3	2
Giclage Airless / Airmix	35-42"	0-5 %	0.28-0.33	Material 60-80 Pression de pulvérisation 1.0-1.5	1-2
HVLP	35-42"	0-5 %	1.8-2.0	2-3	2

Conditions d'application

Température ambiante et de produit optimale: 15-25 °C. Ne pas mettre en œuvre en dessous de +10 °C.

Temps de séchage	+23° C / 65% RH
- exempt de poussière	après 60 minutes
- sec au toucher	après 45 minutes
- recouvrable	après 2 heures
- apte au sablage	après 2 heures
- entièrement sec	après 10 heures
Nettoyage	Laver l'équipement immédiatement après utilisation.

SANTE ET SECURITE

Mesures de sécurité et de précaution	Voir la Fiche de Données de Sécurité.
Premiers soins	Nous recommandons le port de vêtements de protection individuelle, même dans les cas où aucune réglementation locale n'est en vigueur. CH : Les précautions selon les prescriptions locales (SUVA) en matière d'hygiène et d'équipement doivent être respectées.

INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Gestion des déchets	Elimination de l'eau de lavage: L'eau de lavage impure ne doit pas pénétrer dans les eaux usées. On mélange l'eau de lavage à 0,5% de WENALAT 2051-00 KOAGULIERUNGSLÖSUNG et on attend que le précipité se soit déposé. Une élimination correcte de l'eau claire située au-dessus et du fond est possible en concertation avec les autorités compétentes.
----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Les informations ci-dessus sont normatives et basées sur des essais en laboratoire et des expériences pratiques. Elles ne constituent pas un engagement de notre part, et nous déclinons toute responsabilité pour les résultats obtenus dans des conditions de travail sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle. Par conséquent, l'acheteur ou l'utilisateur n'est pas déchargé de son obligation de tester nos produits quant à leur aptitude à des moyens et à des méthodes d'application spécifiques dans les conditions d'application effectives. Notre responsabilité couvre uniquement les dommages causés directement par des défauts des produits fournis par Teknos. Ce produit est destiné à un usage strictement professionnel. Par conséquent, l'utilisateur de ce produit doit obligatoirement savoir comment utiliser ce produit d'une façon adéquate, tant d'un point de vue technique que de celui de la sécurité professionnelle. Les versions les plus récentes des « Fiches de données techniques et des Fiches de données de sécurité du produit » de Teknos sont disponibles sur notre site Internet www.teknos.com. Toutes les marques commerciales présentes sur ce document sont la propriété exclusive du groupe Teknos ou de ses filiales.