

MOTIVO TE 2085-30

Vernis monocomposant intensifiant pour escaliers, diluable à l'eau, utilisable sur des sols en bois, pour l'intérieur



MOTIVO TE 2085 est un vernis monocomposant intensifiant pour escaliers, diluable à l'eau, à séchage rapide, avec une bonne résistance au blocking, pouvant être utilisé comme vernis de fond et de finition. La légère structure augmente l'effet antiglissement du revêtement.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Certificats, agréments et classification	Étiquette environnementale suisse UE II, classe B
Domaines d'application	Escaliers
Liant	Acrylate
Matières solides	Env. 32% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 61 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	110 g/m ² ; 9.0 m ² /kg
Gamme de couleurs	Incolore.
Brillance (60°)	30
Densité	Env. 1,02 g/ml
Stockage	La température de stockage se situe +5 °C - +30 °C.

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
Méthode d'application	Pulvérisation traditionnelle, Pulvérisation airless, Pulvérisation sans air à commande pneumatique

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		
Décapage	Éventuel mordantage				
Couche de fond	MOTIVO TE 2085		110 g/m ²		
ou	MOTIVO KLARLACK 2080		110 g/m ²		
Ponçage intermédiaire	Au grain 220-280				
Revernissage	MOTIVO TE 2085		110 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	30-34"	0-5%	1.8-2.0	2-3	2
Pistolet à succion	30-34"	0-5%	1.8-2.0	2-3	2
Giclage Airless / Airmix	30-34	0-5%	0.23-0.28		2
HVLP-Pistole	30-34"	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. Eau, ACETON 8000-98.

SANTE ET SECURITE

Mesures de sécurité et de précaution

Voir la Fiche de Données de Sécurité.

INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Gestion des déchets

Élimination 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.