

FEYCO PERL 5377-15

Vernis de finition bicomposant structuré, à solvants, pour l'intérieur

FEYCO PERL 5377 est un vernis de finition structuré bicomposant, à solvants, à séchage rapide, se caractérisant par une excellente adhérence et un haut pouvoir couvrant. Le produit résiste aux sollicitations mécaniques. Le revêtement se distingue par une structure moyenne.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matières solides	Env. 41% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 541 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	80 g/m ² ; 12.5 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
Brillance (60°)	15
Durcisseur	Comp. B : UNIPUR 279 1910-99
Taux de mélange (A:B)	4:1 par volume
Durée de vie en pot, 23 °C	8 h
Diluant	VERDÜNNER 0950-98
Densité	Env. 1,11 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.
Méthode d'application	Les vernis à effet ne doivent être appliqués que par pulvérisation d'air, par exemple avec un pistolet à gravité ou une pompe à double membrane basse pression. Veuillez respecter la fiche technique de procédé "Vernissage de grandes surfaces avec des vernis à effet" (VTM 4126).

Application

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

CONSEILS D'APPLICATION					
Panneaux d'agglomérés, MDF					
	Produit			Quantité appliquée	
Couche de fond	ALPOLAN UNIVERSALGRUND 2420			120 g/m ² (ca. 50 µm)	
ou	SUPREMO FÜLLGRUND 3910			120 g/m ² (ca. 50 µm)	
ou	ALPOLAN SPRITZSPACHTEL 1090			130 g/m ² (ca. 70 µm)	
Ponçage intermédiaire					
Revernissage	FEYCO PERL 4:1 5377			30-50 µm	
Panneaux d'agglomérés revêtus d'un film					
	Produit			Quantité appliquée	
Revernissage	FEYCO PERL 4:1 5377			30-50 µm	
Acier					
	Produit			Quantité appliquée	
Couche de fond	FEYCO UNIVERSALPRIMER 2159			20-30 µm	
Revernissage	FEYCO PERL 4:1 5377			30-50 µm	
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	18-24"	20-30%	1.4-1.8	3-4	1-2

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 20 minutes

- sec au toucher

après 30 minutes

- entièrement sec

après 10-14 jours

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.

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 dégagé 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.