

ALPOCRYL PERLSTRUKTUR 5371-30

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

ALPOCRYL PERLSTRUKTUR 5371 est un vernis de finition bicomposant structuré, à solvants, ayant un haut pouvoir couvrant. Le produit résiste aux sollicitations mécaniques. Le revêtement se distingue par une structure très grossière.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matières solides	Env. 44% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 568 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	96 g/m ² ; 10.4 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°)	30
Durcisseur	Comp. B : UNIPUR 279 1910-99
Taux de mélange (A:B)	10:1 par volume
Durée de vie en pot, 23 °C	8 h
Diluant	VERDÜNNER 0950-98, VERDÜNNER 1300-98.
Densité	Env. 1,18 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, sablage
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 à 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 de particules et MDF ou surfaces en bois					
	Produit			Quantité appliquée	
Couche de fond	ALPOLAN SPRITZSPACHTEL 1090			1-2x 150-200 g/m ²	
ou	SUPREMO FÜLLGRUND 3910			1-2x 150-200 g/m ²	
Ponçage intermédiaire					
Revernissage	ALPOCRYL PERLSTRUKTURLACK 5371			150-200 g/m ²	
Acier					
	Produit			Quantité appliquée	
Couche de fond	ALPOTECT PHOSPHATGRUND 510			80-100 g/m ²	
Revernissage	ALPOCRYL PERLSTRUKTURLACK 5371			150-200 g/m ²	
Aluminium et supports galvanisés					
	Produit			Quantité appliquée	
Couche de fond	FEYCOTECT AKTIVLACK EA9			30-50 µm	
Revernissage	ALPOCRYL PERLSTRUKTURLACK 5371			150-200 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	18-22"	25-30%	1.4-1.8	3-4	2
Pistolet à succion	18-22"	25-30%	1.4-1.8	3-4	2
Giclage Airless / Airmix	22-25"	25%	0.15-0.23		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

- exempt de poussière

+23 °C / 65% RH

- sec au toucher

après 10 minutes

- recouvrable

après 30 minutes

- entièrement sec

après 60 minutes

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 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.