



MOTIVO COLORATO V120 2071-50

Vernis de finition monocomposant, diluable à l'eau, pour l'intérieur

MOTIVO COLORATO V120 2071-50 est un vernis de finition monocomposant, diluable à l'eau, à séchage rapide, ayant de très bonnes caractéristiques d'étalement. Le produit se caractérise par une haute élasticité et une bonne résistance au blocking.













CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Certificats, agréments et classification	EN 71-3
Domaines d'application	Meubles
Liant	Acrylate
Matières solides	Env. 37% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 70 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/m²; 8,3 m²/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°)	50
Densité	Env. 1,19 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
Application	Bien remuer ou agiter le produit pendant plusieurs minutes avant chaque
	emploi, si nécessaire à la machine.
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 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 Fl-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 par des défauts des produits fournis par Teknos. Ce produit est destiné à un usage strictement par des défauts des produits fournis par Teknos. Ce produit est destiné à un usage strictement event 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.