

TEKNOL JRM

Peinture des chants

TEKNOL JRM est une peinture acrylique à l'eau.

Destiné au revêtement des chants de contreplaqué et de panneaux de particules enduits. Sert

également à la protection des bois de bout. TEKNOL JRM est très élastique, avec une faible perméabilité à l'eau et une bonne résistance aux intempéries.

Avant de l'utiliser, contacter le fabricant pour s'assurer que ce produit convient à l'application.









CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Support recommandé	Panneaux de particules, Co	ntreplaqué, Bois tendres		
Liant	Acrylate			
Matières solides	Env. 43% du volume			
Masse totale de solides	Env. 650 g/l			
Composé organique volatil (COV)	Env. 0 g/I (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	Film sec (µm)	Film humide (µm)	Rendement superficiel	
			théorique (m²/l)	
	55	125	8.0	
		1 - 2	0.0	
Taux de propagation	Les valeurs dépendent de l	a technique d'application, c		
Taux de propagation	Les valeurs dépendent de l des débordements, etc.	a technique d'application, c		
Taux de propagation Gamme de couleurs	•			
	des débordements, etc.	hes et opaques).		
	des débordements, etc. Base 1 et 3 (couleurs blanc	hes et opaques).		
Gamme de couleurs	des débordements, etc. Base 1 et 3 (couleurs blanc Autres couleurs selon acco	hes et opaques).		
Gamme de couleurs Système de teintage	des débordements, etc. Base 1 et 3 (couleurs blanc Autres couleurs selon acco Teknomix	hes et opaques).		

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Préparation de la surface	La surface doit être propre et sèche. L'humidité du bois doit être inférieure à 20
	%.
Méthode d'application	Pulvérisation



Application	Bien mélanger le produit avant utilisation. Appliquer la peinture en 2 ou 3 couches. Laisser sécher chaque couche avant
	d'appliquer la suivante.
Conditions d'application	Pendant l'application et la période de séchage, la température de l'air ambiant,
	de la surface et de la peinture devra être supérieure à +5 °C et l'humidité
	relative inférieure à 80 %.
Temps de séchage	+23°C / 50% RH (plaque de verre 120 μm)
- exempt de poussière	1 h
- sec au toucher	1 h 20 min
- recouvrable	2 h
	Les temps de séchage sont donnés à titre indicatif, car le produit est évalué pour
	des objets en bois.
Nettoyage	Eau.

SANTE ET SECURITE

Mesures de sécurité et de précaution Voir la Fiche de Données de Sécurité.

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.