

TEKNOCRAFT AQUA ISOPRIMER 9350-00

Agent garnissant monocomposant, diluable à l'eau, pour l'intérieur et l'extérieur



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Domaines d'application	Meubles, Portes intérieures, Cuisines, Meubles de cuisine
Support recommandé	Bois, Placage de bois, HDF, MDF
Matières solides	Env. 55% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 50 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	200 g/m ² ; 5 m ² /kg
Gamme de couleurs	Incolore.
Densité	Env. 1,335 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, décapage
Méthode d'application	Pulvérisation airless, Pulvérisation sans air à commande pneumatique, Pulvérisation traditionnelle Viscosité dans l'état livré: 30-35s DIN 6 Attention! Le matériau est thixotrope!

Adhérence sur MDF brut, épicea, hêtre, chêne, sipo - GT : 0

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

APPLICATION					
	Viscosité DIN 4 mm	Dilution	Buse en mm	Pression en bar	Nombre de passes
Pistolet à gravité	15-25"	0-10%	1,8-2,5	1,5-2,5	1-2
Giclage Airless / Airmix	15-25"	0-5%	0,28-0,38	< 150	1-2

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 +15 °C et l'humidité relative inférieure à 70 %.

Temps de séchage	+23 °C / 50% RH
- exempt de poussière	30 min
- sec au toucher	60 min
- recouvrable	2 h (peut être recouvert d'une couche de finition à base d'eau) 12 h (peut être recouvert d'une couche de finition à base de solvants)
- apte au sablage	2 h
- entièrement sec	24 h

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.

En cas de travail rapide ou temporaire, un masque avec un filtre combiné A2-P2 peut être utilisé. Dans ce cas, il faudra protéger à la fois les yeux et le visage.

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.