

TEKNOCOAT AQUA 2575-13

Couche de finition a base aqueuse

Pour bois massif, MDF et les panneaux en fibre. Très adapté à l'application en ligne. Utilisation uniquement en intérieur.

Séchage rapide. Très bon empilage. Bonnes propriétés de nivellement. Bonnes capacités de remplissage.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Domaines d'application	Portes intérieures, Panneaux, Listels, Meubles
Support recommandé	Panneaux de particules, MDF, Bois tendres, Bois dur, HDF, Masonite
Matières solides	Env. 29-36% du volume Env. 32-48% du poids en fonction de la quantité de pigments Bas 1: env. 48% du poids, env. 36% du volume Bas 2: env. 39% du poids, env. 32% du volume Bas 3: env. 32% du poids, env. 29% du volume
Composé organique volatil (COV)	Env. 8 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.
Gamme de couleurs	Disponible en différentes couleurs et teintable AVEC TEKNOCOLOR brillant 30.
Système de teintage	Teknocolor
Brillance (60°)	Env. 25-35
Diluant	Eau.
Densité	Env. 1,04-1,24 kg/l, en fonction de la quantité de pigments Base 1: env. 1,24 kg/l Base 2: env. 1,12 kg/l Base 3: env. 1,04 kg/l
Stockage	Protégé contre le gel, mais éviter les températures supérieures à +30 °C. Garder les pots hermétiquement fermés après utilisation. La stabilité au stockage est indiquée sur l'étiquette.
Conditionnement	Disponible dans une gamme de tailles d'emballage standard.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Méthode d'application	Pulvérisation airless, Pulvérisation sans air à commande pneumatique, Pulvérisation traditionnelle
Quantité recommandée à appliquer	90-130 g/m ²
Application	Mélanger le produit de manière homogène avant utilisation.
Temps de séchage	+20 °C / 50% RH
- prêt à l'emploi	1 h
- sec pour l'empilage	2 h
- séchage forcé	+50 °C / 50% RH - prêt à l'emploi: 20 min. après refroidissement - sec pour l'empilage: 20 min. après refroidissement
Système de revêtement	TEKNOCOAT AQUA 2575-13 est utilisé sur des apprêts aqueux.
Nettoyage	Eau, TEKNOCLEAN 1949-00.

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.