

TEKNOCOAT AQUA PRIMER 1866-10

Couche d'apprêt à base d'eau

Apprêt pigmenté à base aqueuse. Pour panneaux de bois et panneaux de fibres. Convient pour l'application en ligne. Utilisation uniquement en intérieur.



Bonnes capacités de remplissage. Bonnes propriétés de nivellement. Bonnes propriétés de ponçage. Séchage rapide.







CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Domaines d'application	Meubles, Cuisines, Portes intérieures, Plafonds, Panneaux, Listels
Support recommandé	Panneaux de particules, MDF, Bois tendres, Bois dur, HDF, Masonite, Panneaux de fibres
Matières solides	Env. 36% du volume Env. 54% du poids
Composé organique volatil (COV)	Env. 65 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	Blanc.
Densité	Env. 1,37 kg/l
Stockage	Protégé contre le gel, mais éviter les températures supérieures à +30 °C. Stocker dans des récipients hermétiques. La stabilité au stockage est indiquée sur l'étiquette.
Conditionnement	Disponible dans une gamme de tailles d'emballage standard.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Préparation de la surface	La surface doit être bien lissée pour réduire le redressement des fibres de bois.
	Le ponçage est recommandé.
Méthode d'application	Pulvérisation airless, Pulvérisation sans air à commande pneumatique,
	Pulvérisation traditionnelle
Application	Mélanger le produit de manière homogène avant utilisation.



Temps de séchage +20 °C / 50% RH

- prêt à l'emploi 1 h- apte au sablage 2 h

- séchage forcé +50 °C / 50% RH:

prêt à l'emploi: 20 min. après refroidissementapte au sablage : 20 min. après refroidissement

Système de revêtement TEKNOCOAT AQUA PRIMER 1866-10 est normalement appliquée en deux

couches. Meilleur résultat en cas de séchage forcé. Recouvrement avec des

couches de finition aqueuses.

Nettoyage Eau, TEKNOCLEAN 1949-00.

SANTE ET SECURITE

Mesures de sécurité et de précautionVoir 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.