

TEKNOPRIMER 2949-11

Primer pour le revêtement / trempage

TEKNOPRIMER 2949-11 est un apprêt industriel à base d'eau pour le traitement des éléments de balcon en bois. TEKNOPRIMER 2949-11 minimise l'aspect irrégulier dans les traitements de surface translucides ultérieurs.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Domaines d'application	éléments de balcon		
Support recommandé	Bois dur, Bois tendres		
Liant	Acrylique		
Matières solides	Env. 9% du volume		
Viscosité	Env. 50 s DIN 2 à 20 °C		
Composé organique volatil (COV)	Env. 26 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	Couche sèche (µm)	Couche humide (µm)	Rendement théorique (m²/l)
	26-34	75-100	10-13
Taux de propagation	Les valeurs dépendent de la technique d'application, des conditions de surface, des débordements, etc.		
Gamme de couleurs	Base T (couleurs translucides).		
Système de teintage	Teknoshade		
Diluant	Eau.		
Stockage	Ne pas transporter ou stocker à des températures inférieures à +5°C. Durée de conservation dans des récipients non ouverts : Voir la « Date limite de conservation" sur l'étiquette. Stocker dans un endroit frais et dans des récipients hermétiquement fermés.		
Conditionnement	20 l		

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Préparation de la surface	Le bois doit être exempt de poussière de bois et de contamination. La teneur en humidité du bois devrait atteindre environ 13% et ne devrait pas dépasser 15%. Tous les bois résineux et les bois durs non durables destinés à un usage extérieur, doivent être soit imprégnés sous vide (uniquement les bois tendres) ou traités avec un produit de préservation du bois.
Méthode d'application	Trempage, Flow-coat
Application	Bien mélanger le produit avant utilisation. En raison de l'évaporation, la teneur en extrait sec du liquide doit être régulièrement ajustée avec de l'eau. Ajuster le produit avec de l'eau pour obtenir une viscosité d'environ 12-14 s DIN cup 4 avant l'utilisation.
Conditions d'application	Appliquer à des températures comprises entre 15 °C et 40 °C et à des niveaux d'humidité inférieurs à 80 % HR.
Temps de séchage	+20 °C / 50% RH
- prêt à l'emploi	1-2 heures
- recouvrable	3-4 heures
	Le temps de séchage peut être réduit en utilisant des systèmes de séchage spéciaux permettant un séchage forcé. Les temps de séchage sont approximatifs et peuvent varier selon la qualité du bois, les températures, l'humidité, la ventilation et la couche de film.
Système de revêtement	Les pièces sensibles doivent toujours être protégées par une couche de finition avant d'être exposées aux intempéries. Choisir une couche de finition parmi la vaste gamme de Teknos. Contactez Teknos pour connaître la variante de laque de finition la mieux adaptée à votre projet.
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 déchargé 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.