

TEKNO PRIMER 03

Peinture d'apprêt

Peinture de dispersion à l'eau pour une utilisation en intérieur. Finition : mat profonde.



La peinture sert d'apprêt sur les surfaces sèches intérieures, comme les murs et les plafonds d'appartements, de bureaux, d'entrepôts et d'usines. Elle peut également être utilisée comme couche de finition sur les plafonds et pour peindre les tuyaux de climatisation galvanisés dans les espaces intérieurs secs. Elle s'applique sur le béton, le plâtre, l'enduit, la brique, le bois et les panneaux de construction.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Certificats, agréments et classification	La classification M1, L'Écolabel nordique (le Cygne), Symbole du drapeau clé - Fabriqué en Finlande
Domaines d'application	Plafonds, Mur intérieur
Support recommandé	Panneau de construction, Béton, Enduit de lissage, Plaster, Bois
Matières solides	Env. 34% du volume
Composé organique volatil (COV)	Valeur limite COV EU (cat. A/g) : 30 g/l. COV du produit : max. 30 g/l.
Taux de propagation	Appliquée une fois sur une surface lisse : 5 - 8 m ² /l.
Gamme de couleurs	Blanc. Peut être teinté avec des pâtes colorantes pour obtenir les nuances claires de la carte de couleurs pour les peintures intérieures. La précision des couleurs n'est pas complète.
Brillance (60°)	Ultra-mat
Diluant	Eau.
Densité	Env. 1,5 g/ml
Stockage	A protéger du gel.
Conditionnement	Blanc: 9 l.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Préparation de la surface	Nettoyez les nouvelles surfaces de la poussière et de la saleté. Laver les surfaces déjà peintes avec le nettoyant pour peinture RENSA SUPER. Poncer les surfaces dures ou brillantes et les dépoussiérer. Enlevez toute la vieille peinture des surfaces qui ont été peintes avec de la peinture à la colle ou un badigeon à la chaux. Pour le lissage des irrégularités de la surface, choisissez un mastic approprié de la série TEKNOSPRO. Le mastic séché est poncé et dépoussiéré.
Amorçage	Les surfaces en acier sont apprêtées avec la peinture anticorrosion FERREX AQUA.

Méthode d'application	Brosse, Rouleau, Pulvérisation
Application	Bien mélanger le produit avant utilisation. Appliquer une ou deux fois à l'aide d'une brosse, rouleau ou spray.
Conditions d'application	La surface à traiter doit être sèche. 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 %. Une bonne ventilation pendant l'application et la période de séchage accélère le processus de séchage.
Éclaircissement	Le produit est dilué avec de l'eau, si nécessaire.
Temps de séchage	+23 °C / 50% RH
- exempt de poussière	½ h
- recouvrable	1 h
	Le processus de séchage sera plus lent dans le froid et / ou l'humidité.
Lavable et résistant à l'usure	Résistance au frottement humide : classe 2, selon EN 13300 (ISO 11998).
Nettoyage	Eau chaude et nettoyant pour pinceaux RENSA BRUSH. Laver l'équipement immédiatement après utilisation.

SANTE ET SECURITE

Mesures de sécurité et de précaution

Voir la Fiche de Données de Sécurité.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET SÉCURITÉ

Ce produit n'est pas classé comme dangereux selon le règlement (CE) n° 1272/2008.

Précautions d'emploi recommandées :

Évitez tout contact inutile avec la peau. Portez des vêtements de travail pour vous protéger des éclaboussures de peinture.

Portez des lunettes de protection contre les éclaboussures de peinture.

Lors de l'application par pulvérisation, évitez d'inhaler les vapeurs. Utilisez un masque respiratoire de type A P.

Plus d'informations et fiche de données de sécurité : page produit www.teknos.com

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. 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.