

TEKNOWALL 05

Peinture murale aspect mat profond

Peinture de dispersion à l'eau pour une utilisation en intérieur. Faible brillance latérale, consistance riche et excellent pouvoir couvrant.



Adapté aux murs et plafonds intérieurs d'appartements et de bureaux, TEKNOWALL 05 s'applique sur le béton, le plâtre, l'enduit, la brique et divers panneaux de construction. Il convient également à la rénovation des anciennes peintures alkydes et à dispersion.



CARACTÉRISTIQUES 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
Matières solides	Env. 39% du volume
Composé organique volatil (COV)	Valeur limite COV EU (cat. A/a) : 30 g/l. COV du produit : max. 30 g/l.
Taux de propagation	Surface déjà peinte : 7 - 10 m ² /l. Enduit de lissage et panneau de fibres : 6 - 8 m ² /l. Béton et surface plâtrée : 5 - 7 m ² /l.
Gamme de couleurs	Base 1 (blanc) et 3 qui peuvent être teintées pour obtenir les nuances de la carte de couleurs pour les peintures intérieures. Teintes prêtes à l'emploi : NCS S 0500-N. NCS S 0502-Y.
Système de teintage	Teknomix
Brillance (60°)	Ultra-mat
Diluant	Eau.
Densité	Env. 1,4 g/ml
Stockage	A protéger du gel.
Conditionnement	Base 1 et 3 : 2,7 l, 9 l. NCS S 0500-N et NCS S 0502-Y: 10 l. La disponibilité varie selon les pays.

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 béton, plâtre, enduit, brique, panneaux de particules, placoplâtre et panneaux de fibres sont apprêtées avec le primaire d'adhérence TEKNOPRIMER 03. 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. Taille de buse airless appropriée 0,017 - 0,021".
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.
Résistance	La résistance à l'usure de la surface peinte est bonne. Résistance au frottement humide : classe 1, 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

INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Instructions de maintenance

La formation finale du film prend environ 4 semaines dans des circonstances normales, après quoi la durabilité et la dureté ultimes sont atteintes. Avant cela, la surface doit être traitée avec soin.

La surface peut être nettoyée en l'essuyant avec un détergent neutre (pH 6 - 8). Le détergent et la saleté sont éliminés en essuyant et/ou en rinçant la surface à l'eau claire. Utilisez un chiffon de nettoyage, une éponge douce ou similaire pour le nettoyage. Éviter le brossage grossier ou l'abrasion importante. Lors de l'utilisation de détergents, il convient de respecter les instructions de dilution et les autres instructions du fabricant de détergents.

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.