

# 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.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Certificats, agréments et classification</b>	La classification M1, L'Écolabel nordique (le Cygne), Symbole du drapeau clé - Fabriqué en Finlande
<b>Domaines d'application</b>	Plafonds, Mur intérieur
<b>Matières solides</b>	Env. 39% du volume
<b>Composé organique volatil (COV)</b>	Valeur limite COV EU (cat. A/a) : 30 g/l. COV du produit : max. 30 g/l.
<b>Taux de propagation</b>	Surface déjà peinte : 7 - 10 m <sup>2</sup> /l. Enduit de lissage et panneau de fibres : 6 - 8 m <sup>2</sup> /l. Béton et surface plâtrée : 5 - 7 m <sup>2</sup> /l.
<b>Gamme de couleurs</b>	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.
<b>Système de teintage</b>	Teknomix
<b>Brillance (60°)</b>	Ultra-mat
<b>Diluant</b>	Eau.
<b>Densité</b>	Env. 1,4 g/ml
<b>Stockage</b>	A protéger du gel.
<b>Conditionnement</b>	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

<b>Préparation de la surface</b>	Nettoyez les nouvelles surfaces de la poussière et de la saleté. Laver les surfaces déjà peintes avec le nettoyeur 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.
<b>Amorçage</b>	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.
<b>Méthode d'application</b>	Brosse, Rouleau, Pulvérisation
<b>Application</b>	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".
<b>Conditions d'application</b>	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.
<b>Éclaircissement</b>	Le produit est dilué avec de l'eau, si nécessaire.
<b>Temps de séchage</b>	+23 °C / 50% RH
<b>- exempt de poussière</b>	½ h
<b>- recouvrable</b>	1 h
	Le processus de séchage sera plus lent dans le froid et / ou l'humidité.
<b>Résistance</b>	La résistance à l'usure de la surface peinte est bonne. Résistance au frottement humide : classe 1, selon EN 13300 (ISO 11998).
<b>Nettoyage</b>	Eau chaude et nettoyeur 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'inhalier les vapeurs. Utilisez un masque respiratoire de type A P.

Plus d'informations et fiche de données de sécurité : page produit  
[www.teknos.com](http://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](http://www.teknos.com). Toutes les marques commerciales présentes sur ce document sont la propriété exclusive du groupe Teknos ou de ses filiales.