

Propriétés du produit

Peinture mate pour murs et plafonds des propriétés de barrière contre la pénétration des colorants solubles dans l'eau. Recommandée pour les lieux dont les exigences fonctionnelles sont moyennes et qui sont susceptibles d'être modérément salis et exposés à l'usure.

- Peinture murs et plafonds
- Faible brillance
- Propriétés barrières



Informations sur l'environnement



Utilisation du produit

Salons, halls d'entrée, bureaux, cuisines, salles de bain, locaux commerciaux et magasins. Béton, béton allégé, plâtre, brique, panneaux de plâtre, plâtre fibré, plaques de béton fibré, panneaux de particules de ciment et surfaces déjà peintes, où il existe un risque de pénétration, par exemple de la suie, de la nicotine et des taches d'eau sèche.

Substrat

Il doit être propre, sec, solide et adapté à l'application de produits de traitement de surface.

Traitement

Éliminer les débris et la peinture en nettoyant et en ponçant.

Éliminer la saleté, les salissures, les traces graisseuses et les résidus de farinage avec Fluren 37.

Les décolorations solubles dans l'eau, la nicotine et la suie sont nettoyées avec Fluren 49.

Poncer les surfaces dures et lisses.

Les craquelures, irrégularités et trous doivent être bouchés avec de l'enduit.

Les surfaces absorbantes et poreuses doivent être préparées avec une couche d'apprêt Flügger Sealer.

Traiter les surfaces fortement encrassées ou décolorées avec le Flügger Stop Primer.

Appliquer 1 à 2 fois en fonction de la pénétration.

Application

Pinceau ou rouleau.

Choisissez votre outil/ustensile en fonction de la finition désirée.

Appliquer humide sur humide et terminer par des mouvements de pinceau/rouleau dans la même direction.

Toujours utiliser le même numéro de lot sur les surfaces contiguës/d'un seul tenant.

Les différences structurelles de la surface peuvent entraîner des variations de couleur.

Le froid ou la chaleur peuvent affecter la viscosité du produit.

Aucune condensation ne doit se former pendant le séchage/durcissement.

Le froid et l'humidité prolongent le temps de séchage, le durcissement complet et l'intervalle à respecter entre l'application des couches.

L'augmentation de la température et l'absence d'humidité atmosphérique réduisent le temps de séchage et le durcissement complet.

Effectuez toujours un traitement d'essai pour vérifier et accepter la fonction et la finition.

Bonne pratique

Si des réparations sont nécessaires, il convient d'éliminer les marques et les salissures mineures en nettoyant.

Les réparations ponctuelles sont effectuées avec le même matériau/numéro de lot que celui utilisé à l'origine.

Les réparations ponctuelles devraient être plus ou moins visibles en fonction de la couleur, de la brillance, de la méthode d'application, de la surface, de la lumière et de l'angle de vue.

Les dommages plus importants sont réparés à l'aide d'une bordure autour des coins, des joints, etc.

Résultat attendu

Surface mate avec une structure uniforme et faible brillance.

Résiste au nettoyage avec des détergents doux sans abrasif, eau et essuyage avec un chiffon humide.

Prenez soin de ne pas toucher la surface avant le durcissement complet de la peinture.

Veillez noter !

Peut également être utilisé sur des plafonds en bois et des murs en panneaux.

Si un pulvérisateur sans air est utilisé, risque de panne des buses et de bourrage des filtres, des tuyaux et des pompes existe, à moins que ceux-ci ne soient complètement nettoyés de toute autre matière.

Informations sur l'environnement

Réduisez le gaspillage de peinture en évaluant à l'avance la quantité dont vous aurez besoin.

Enlever autant de peinture que possible des outils avant de les nettoyer.

La peinture et le liquide de nettoyage ne doivent pas être déversés dans les égouts, mais collectés et éliminés en tant que déchets environnementaux.

Les emballages vides et secs doivent être triés comme du plastique, les poignées métalliques doivent être enlevées et triées comme du métal.

Conservez les restes de peinture pour une utilisation future afin de réduire efficacement l'impact environnemental.

Stockage

Au frais, à l'abri du gel et contenant soigneusement fermés

Équipement de protection

Protéger la peau et les yeux des éclaboussures avec des vêtements, des gants et des lunettes appropriés.

Éviter l'inhalation du brouillard de pulvérisation et des poussières de broyage.

Porter un équipement de protection approprié, voir la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

Données Techniques

Type de produit	Peinture de blocage
Brillant	5;Mat
Densité (kgs/l)	1.47
Poids de la matière sèche en %	62
Volume de la matière sèche en %	45
Quantités à appliquer (m ² /litr.)	8
Temp. min. pendant l'application et jusqu'au séchage/durcissement complet	Min.: +10°C
Humidité	Humidité max. 80 % RH.
Temps de séchage à 20° C, 60 % d'humidité relative	1
Intervalle à respecter entre l'application des couches (Heures)	6
Durcissement complet (Journées)	28
Lavabilité selon la norme EN-13300/ISO-11998	Class 1
Dilution	Ne pas diluer
Nettoyage des outils, etc.	À l'eau
Country of Origin	Denmark

Version TDS actuelle

décembre 2024

Remplace la version TDS

octobre 2024