

Propriétés du produit

Peinture murale mate avec propriétés barrières. Recommandée pour les lieux dont les exigences fonctionnelles sont élevées et qui sont susceptibles d'être salis et exposés à l'usure.

- Peinture murale
- Brillance prononcée
- Propriétés barrières



Utilisation du produit

Salons, couloirs, halls d'entrée, bureaux, cuisines, salles de bain, locaux commerciaux, maisons de retraite, cliniques, locaux industriels légers, magasins et cages d'escaliers.

Béton, béton allégé, plâtre, brique, panneaux de plâtre, plâtre fibré, plaques de béton fibré, panneaux de particules de ciment.

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 surfaces dures et lisses doivent être matifiées par ponçage et peintes avec Fix Primer au besoin.

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.

Appliquer 1 ou 2 fois. Certaines couleurs nécessitent un traitement supplémentaire.

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

Commencez toujours par tester l'application sur une petite surface afin de garantir la bonne adhésion du produit et un résultat conforme

Résultat attendu

Surface mate avec une structure uniforme et brillance prononcée.

Résiste au nettoyage, y compris le nettoyage des taches avec des détergents doux sans abrasif, brosse douce, eau et chiffon.

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

L'effet de blocage est réduit lorsque le produit est teinté.

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

Retirez la peinture des outils et les laver à l'eau. Apportez les restes de peinture fluide au centre de recyclage local. Réduisez le gaspillage de peinture en évaluant à l'avance la quantité dont vous aurez besoin. 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

Données Techniques

| | |
|---|------------------------|
| Type de produit | Peinture de blocage |
| Brillant | Mat;10 |
| 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 | Mat.: +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 |

Version TDS actuelle

mars 2024

Remplace la version TDS

octobre 2023