

Flutex Pro associe qualité élevée et excellent profil environnemental. Ces produits sont fiables car ils offrent un fort pouvoir couvrant et des conditions d'application optimales qui garantissent un rendement et une finition efficaces.



Propriétés du produit

Peinture murale mate velouté 100 % acrylique, pouvoir couvrant supérieur. Recommandée pour les lieux dont les exigences fonctionnelles sont élevées et qui sont susceptibles d'être salis et exposés à l'usure.

- **Couvrant**
- **Brillance visible**
- **Surfaces extra-robustes**

Informations sur l'environnement



Name: Base 1



Name: Base 3



Name: Base 4



Name: 10 L



Name: 3 L



Name: 0,75 L



Utilisation du produit

Salons, couloirs, halls d'entrée, bureaux, cuisines, locaux commerciaux, institution, cliniques, 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 grassieuses et les résidus de farinage avec Fluren 37.

Les taches d'eau ou les surfaces tachées de nicotine ou de suie doivent être nettoyées avec Fluren 49 et traitées avec Stop Primer.

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.

L'apprêt est réalisé avec Combi Primer ou Special Primer.

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

Application

Pinceau, rouleau ou spray.

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.

Température du produit pour peinture en spray : min. 12 °C .

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 solide mate.

Structure uniforme et homogène avec brillance visible.

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

Les nuances prononcées, en particulier foncées, sont plus délicates que les nuances claires à l'usure et au toucher.

Les nuances prononcées peuvent entraîner un effet farineux en raison de l'excès de pigment.

Ne bloque pas la pénétration des nœuds ou des colorants hydrosolubles, des taches d'eau et de nicotine.

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

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

Informations additionnelles

Le produit répond aux exigences de M1: Emission Classification of Building Materials: Protocol for Chemical and Sensory Testing of Building Materials

Données Techniques

Type de produit	Peinture 100 % acrylique
Brillant	Mat;7
Densité (kgs/l)	1,39
Poids de la matière sèche en %	58
Volume de la matière sèche en %	42
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)	4
Durcissement complet (Journées)	28
Émission selon la norme ISO 16000-9:2011 (< µg/m ³ h après 28 jours)	10
Lavabilité selon la norme EN-13300/ISO-11998	Class 1
[wetgoodTDSFireRating]	B-s1, d0
Dilution	À l'eau, ne se dilue généralement pas
Nettoyage des outils, etc.	À l'eau

Version TDS actuelle

décembre 2021

Remplace la version TDS

juin 2021