

Propriétés du produit

Peinture 100% acrylique. Recommandé pour les pièces présentant des exigences fonctionnelles et esthétiques élevées, où il faut tenir compte des personnes allergiques.

- Étiquette d'allergie à l'asthme
- Écolabellisé
- Surfaces robustes



Informations sur l'environnement



Utilisation du produit

Salons, chambres et autres espaces de vie.

Feutre et tissu de verre, papier peint, béton, béton léger et mastic de sable bien adhérent.

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 an ponçant.

Éliminer la saleté, les salissures, les trace graisseuses 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 Wall Primer Perform ou Wall Primer Pro.

Appliquer 1 ou 2 fois.

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 mate et robuste.

La surface peut résister au nettoyage avec des détergents doux sans abrasif, eau et essuyage avec un chiffon humide.

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.

Veillez noter !

Si le produit est teinté ou modifié d'une autre manière, le produit ne porte plus l'étiquette d'allergie. Si le produit est teinté ou modifié d'une autre manière, le produit ne porte plus l'étiquette d'allergie.

Informations sur l'environnement

Retirez autant de peinture que possible des outils avant le nettoyage.

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 100 % acrylique
Brillant	5;Mat
Densité (kgs/l)	1.49
Poids de la matière sèche en %	64
Volume de la matière sèche en %	46
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)	4
Durcissement complet (Journées)	28
Émission selon la norme ISO 16000-9:2011 (< µg/m ² h après 28 jours)	10
Lavabilité selon la norme EN-13300/ISO-11998	Class 2
Dilution	À l'eau, ne se dilue généralement pas
Nettoyage des outils, etc.	À l'eau

Version TDS actuelle

mars 2024

Remplace la version TDS

janvier 2024