

Flügger Interior est un émail à base d'eau pour la finition des intérieurs en bois et en métal. Les produits sont faciles à utiliser et offrent une surface séduisante semblable à l'émail.



Propriétés du produit

Peinture acrylique intermédiaire et de finition à la consistance souple et lisse et une bonne coalescence. Conseillé pour les objets avec des exigences en matière de fonctionnalité moyennes et d'esthétique.

- Bonne coalescence
- Peinture intermédiaire et de finition
- Surface mate

Informations sur l'environnement



Name: hvítt



Name: Base 3



Name: Base 4



Name: Hvit



Utilisation du produit

Plafonds et panneaux en bois ou peinture de sous-couche sur du bois préalablement traité, du fer et du métal avec protection anticorrosion.

Substrat

Le support doit être apprêté, propre, sec, solide et adapté à l'application de produits de traitement de la peinture.

Traitement

Éliminer les débris et les résidus de peinture en nettoyant et en ponçant.

Éliminer la saleté, la souillure, les taches de graisse et les résidus de farinage en nettoyant avec Fluren 37.

Les décolorations causées par l'eau, la nicotine et la suie peuvent être nettoyées avec Fluren 49 et traitées avec Iso Primer.

Les substrats durs et lisses doivent être sablés mats et apprêtés au besoin avec Fix Primer.

Les craquelures, irrégularités et trous doivent être bouchés.

Le bois neuf, brut ou nettoyé doit être apprêté avec Stop Primer.

Appliquer 1 à 2 couches. Certaines couleurs nécessitent des traitements additionnels.

Application

Pinceau, rouleau ou pulvérisateur

Choisir les outils appropriés pour la finition souhaitée

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

Toujours utiliser le même numéro de lot pour des surfaces lisses et homogènes

Les différences dans la texture de la surface peuvent entraîner des différences de tonalités

Le froid et la chaleur peuvent affecter la viscosité du produit

Température du produit pour la peinture par pulvérisation : min. 12 °C

Aucune condensation ne doit se former pendant le séchage/durcissement

Des températures basses et une forte humidité atmosphérique prolongent le temps de séchage, le durcissement complet et l'intervalle à respecter entre l'application des couches

Des températures élevées et l'absence d'humidité atmosphérique réduisent le temps de séchage et de durcissement complet

Tester toujours les traitements pour vérifier et accepter l'adhérence et le résultat

Résultat attendu

Surface mate.

Bonne coalescence.

Résiste à la salissure ordinaire, l'usure et le nettoyage avec du détergent universel, une brosse douce, de l'eau et un chiffon.

Les teintes fortes et particulièrement sombres sont plus délicates que les couleurs claires au toucher et à l'usure.

Un farinage est probable dû à un excédent de pigmentation.

Ne bloque pas la pénétration par les nœuds, les colorants hydrosolubles, les taches d'eau et la nicotine.

Traiter la surface avec précaution jusqu'au 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

Équipement de protection: Peinture en spray : combinaison de peinture, masque intégral à filtre combiné. Peinture : protection oculaire, gants. Ponçage : protection respiratoire.

Données Techniques

Type de produit	Acrylique enamel
Brillant	5;Mat
Densité (kgs/l)	1.38
Poids de la matière sèche en %	55
Volume de la matière sèche en %	38
Quantités à appliquer (m ² /ltr.)	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)	8
Durcissement complet (Journées)	28
Émission selon la norme ISO 16000-9:2011 (< µg/m ³ h après 28 jours)	18
Dilution	Eau. Ne pas diluer lors de la pulvérisation.
COV-MAX (g / l)	10
Nettoyage des outils, etc.	À l'eau

Version TDS actuelle

mai 2021

Remplace la version TDS

octobre 2020