

## 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 en ponçant.

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

Appliquer 1 ou 2 fois. Certains substrats nécessitent des traitements supplémentaires.

## 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.

## **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 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**

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 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 <sup>2</sup> /ltr.)	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 <sup>2</sup> h après 28 jours)	10
Classified in accordance with EN 13300	Wet abrasion resistance: R class 2 Contrast ratio: H10 class 2 (at 8 m <sup>2</sup> /l) Gloss: G4 dead-matt Maximum grain size: S1 fine
Dilution	À l'eau, ne se dilue généralement pas
Nettoyage des outils, etc.	À l'eau
Country of Origin	Denmark

## Version TDS actuelle

décembre 2024

## Remplace la version TDS

novembre 2024