

## Propriétés du produit

Peinture d'apprêt extra riche qui produit un fini mat. Elle assure un fond uniforme, saturé et homogène, d'une qualité parfaite pour la finition des plafonds ou des murs. Idéale d'utilisation pour les surfaces de plâtre ou de béton.

- Peinture d'apprêt
- Corsés supplémentaire
- Mat



## Informations sur l'environnement



---

Name: hvítt



---

Name: Base 1



---

Name: Vit



---

Name: 120 L



## Utilisation du produit

Apprêt du plâtre, béton, placoplâtre recouvert de carton et surfaces remplies avant de peindre avec de la peinture pour plafond et mur.

Également utilisé pour la peinture d'apprêt sur feutre de verre, tissu de verre et feutre de fibre.

## Substrat

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

## Traitement

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

Éliminer la saleté, les salissures, 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.

Poncer la surface pour obtenir une finition mate au besoin.

Les craquelures, irrégularités et trous doivent être bouchés.

Les surfaces absorbantes et poreuses doivent être préparées avec une couche d'apprêt Flügger Sealer.

# 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

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 excessive prolongent le temps de séchage, le durcissement complet et l'intervalle entre deux couches

L'augmentation de la température et l'absence d'humidité atmosphérique réduisent le temps de séchage et de durcissement complet

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

## Résultat attendu

Surface protégée, mate.

Terminer par l'application d'une peinture de brillance et couleur désirées.

## 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 d'apprêt
Brillant	Mat
Densité (kgs/l)	1,44
Poids de la matière sèche en %	64
Volume de la matière sèche en %	49
Quantités à appliquer (m <sup>2</sup> /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
Émission selon la norme ISO 16000-9:2011 (< µg/m <sup>3</sup> h après 28 jours)	20
Dilution	À l'eau. Peut être dilué 5-10% à la pulvérisation.
Nettoyage des outils, etc.	À l'eau

### Version TDS actuelle

décembre 2021

### Remplace la version TDS

août 2021