

## Propriétés du produit

Sous-couche acrylique isolante assure une adhérence optimale. Elle s'utilise à l'intérieur comme à l'extérieur sur des surfaces dures et lisses, avant l'application de la peinture de finition. Idéale pour les meubles en bois ou en métal.

- **Bon pouvoir couvrant**
- **Couche d'apprêt et sous-couche**
- **Surface mate**



## Utilisation du produit

Bois brut ou supports préalablement traités présentant un risque de pénétration par les nœuds, la lignine et les colorants hydrosolubles, les hydrofuges et la nicotine.

## 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 taches d'eau, de nicotine et de suie doivent être nettoyées avec Fluren 49.

Poncer les surfaces dures et glissantes pour les rendre plates.

Les craquelures, irrégularités et trous doivent être bouchés.

Appliquer deux fois pour un meilleur résultat.

## Application

Pinceau ou rouleau

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

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, semi-mate.

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

## Veillez noter !

Si un pulvérisateur sans air est utilisé, risque de panne des buses et de bouchage des filtres, des tuyaux et des pompes existe, à moins que ceux-ci ne soient complètement nettoyés de toute autre matière.

# Informations sur l'environnement

Retirez la peinture des outils et les laver Metal Pro Cleaner. 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	Semi Mat
Densité (kgs/l)	1,26
Poids de la matière sèche en %	50
Volume de la matière sèche en %	37
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)	6
Durcissement complet (Journées)	28
Dilution	Ne pas diluer
Nettoyage des outils, etc.	Metal Pro Cleaner

### Version TDS actuelle

décembre 2021

### Remplace la version TDS

février 2021