



# Application

pinceau, rouleau ou spray.

En cas d'application au rouleau ou au spray, passer ensuite au pinceau.

Choisir des instruments adaptés en fonction du fini désiré.

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

Toujours utiliser le même numéro de lot sur les surfaces contiguës/d'un seul tenant.

Le froid ou la chaleur peuvent affecter la viscosité de la matière

En cas d'application au spray, la température de la matière doit être de 15 °C min.

Aucune condensation ne doit se former.

Éviter de travailler sous la lumière directe du soleil.

Le temps froid et l'humidité élevée augmentent le temps de séchage, le durcissement complet et l'intervalle à respecter entre l'application des couches.

Les températures élevées et la basse humidité réduisent le temps de séchage et le durcissement complet.

Le contact avec d'autres surfaces avant le durcissement de la peinture peut entraîner une adhérence.

Le contact avec les joints d'étanchéité en PVC ramollis peut entraîner une adhérence.

Toujours appliquer des traitements expérimentaux afin de vérifier que l'adhésion et les résultats sont conformes aux attentes.

## Résultat attendu

Semi-brillant et opaque. Durabilité prévue : 8 ans.

La durabilité de la surface dépend de la qualité du bois, de la structure, épaisseur de couche, de l'application et de l'exposition. La durabilité peut donc être plus courte ou plus longue qu'annoncée.

Le farinage des nuances prononcées dû à l'excès de pigment peut survenir.

Ne bloque pas la pénétration des nœuds ou des colorants hydrosolubles.

## Veillez noter !

Protégez la surface fraîchement peinte des intempéries.

Prenez les mesures appropriées contre les effets de l'humidité et des précipitations pour la première fois après l'application de la peinture.

La surface atteint une robustesse maximale lorsqu'elle est complètement durcie.

## 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	Protection bois, opaque
Brillant	Semi Luisant;40
Densité (kgs/l)	1.25
Poids de la matière sèche en %	0,49
Volume de la matière sèche en %	0,37
Quantités à appliquer (m <sup>2</sup> /litr.)	8
Temp. min. pendant l'application et jusqu'au séchage/durcissement complet	Min. +5°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
Dilution	Eau
COV-MAX (g / l)	10
Nettoyage des outils, etc.	À l'eau

## Version TDS actuelle

janvier 2021

## Remplace la version TDS

octobre 2020