

FORTICO SEALER

Base de fond avec bon pouvoir couvrant, à base d'eau, mono composant pour application au rouleau. FORTICO SEALER peut être utilisé comme base de fond pour parquet et en finition avec les vernis de la gamme FORTICO SEALER, il est recommandé pour les sols chauffants, les bois exotiques et le liège.

- » Permet d'éviter l'encollage des bords et minimise la rugosité du veinage.
- » Recommandé pour les bois exotiques et les sols chauffants.

DONNEES TECHNIQUES

Type de produit

à base d'eau

Nettoyage des outils

eau

Viscosité

+/-30 sec - DIN 4mm

Matières solides

+/- 35%

Conditionnement

6 x 1 L

4 x 5 L

Consommation

8 - 12 m²/litre par couche

Séchage/temps de réaction

Sec au toucher : après 20 à 30 min.

Ponçable : après 2 à 3 heures

Grain abrasif

P 120-150

Transport

entre 5°C et 25°C

Déchets

Éliminez les résidus et les emballages vides conformément aux réglementations locales.



1L

5L



TRAITEMENT PRÉALABLE

Assurez-vous que toutes les anciennes couches de finitions sont retirées et que le sol est propre et sans résidus. Ponçage selon la bonne méthode : ponçage en profondeur au grain 60-80-100 puis égrainage abrasif de 100. Peut être utilisé sur du bois raboté, poncé et brossé.

APPLICATION

Bien agiter et remuer le FORTICO SEALER avant utilisation. Appliquez généreusement au rouleau ou au balai brosse.

TEMPS DE SÉCHAGE

Sec au toucher : après 20 à 30 minutes

Recouvrable : après 2 à 3 heures

Les temps de séchage dépendent fortement de la quantité appliquée, de la température ambiante, de l'humidité et de la ventilation.

TRAITEMENT ULTÉRIEUR

Les finitions du FORTICO SEALER doivent être réalisées avec un vernis de la gamme FORTICO.

INFORMATIONS IMPORTANTES ⚠

N'utilisez que du matériel inoxydable. Nettoyez tout l'équipement avec de l'eau immédiatement après utilisation. Pour les applications industrielles, veuillez consulter le service technique Ciranova®. Les produits à base d'eau peuvent former une pellicule au contact de l'air. Pré-filtrez le produit si besoin.