

# FINITURA FIW 841

**Apprêt monocomposant/bicomposant à base d'eau pour planchers en bois**



## Description

FINITURA FIW 841 est une laque à base d'eau monocomposant / bi-composant. Grâce à sa formulation particulière, FINITURA FIW 841 convient même aux essences sombres. FINITURA FIW 841 se caractérise par une bonne résistance à la circulation et à l'usure élevées.

## Caractéristiques

Rapport de catalyses	1 composant / 2 composants 10% INDURITORE UW 110
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	vaporisateur
Dilution éventuelle	DILUENTE DR H2O
Quantité nécessaire	70-80 g/m <sup>2</sup>
Hors poussières	10' <sup>(1)</sup>
Hors empreinte	40' <sup>(1)</sup>
Possibilité de ponçage	8 h <sup>(1)</sup>
Brillance/Opacité	5-10-20 gloss <sup>(2)</sup>
Résistances chimico-physiques	bon
Couverture	bon
Oxydation du bois	léger
Stabilité au stockage	1 an <sup>(3)</sup>
Conditionnement	25 L
Nettoyage des outillages	DILUENTE DNH 40

1 à 20°C et 65% de H.R.

2 sur pellicule humide de 90µ durci à 20°C et 65% H.R. pendant 7 jours.

3 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

## Mode d'emploi

Bien agiter avant utilisation.

FINITURA FIW 841 est appliqué au moyen de systèmes de pulvérisation manuels et/ou mécaniques.

FINITURA FIW 841 peut être durci avec INDURITORE UW 110 dans le rapport indiqué.

Appliquer 70-80 g/m<sup>2</sup> de FINITURA FIW 841 sur du bois préalablement poncé. Après 12-24 heures, poncer et appliquer une deuxième couche.

FINITURA FIW 841 convient particulièrement aux sols en chêne, ou en général aux bois très légers.

Il est possible d'appliquer FINITURA FIW 841 sur des essences sombres après un test préliminaire.

L'entretien ordinaire et/ou extraordinaire des sols traités avec FINITURA FIW 841 doit être effectué avec la gamme de produits VELUREX (voir fiches techniques relatives).

## Éléments d'étiquetage

· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.

Ces informations sont données à partir de notre meilleure connaissance technique et expérience d'application. Elles sont de caractère général et ne peuvent en aucun cas engager notre société. chaque cas spécifique devra être soumis à un test pratique de la part de qui s'en sert. il devra s'assumer la responsabilité des résultats finaux de son travail.