

# FINITURA AC-FR 411

**Vernis ignifuge à base de solvant acrylique à deux composants pour sols en bois (Euroclass BFlS1)**



## Description

FINITURA AC-FR 411 est une peinture acrylique non jaunissante à base de solvant à deux composants, avec une excellente résistance à l'abrasion et aux produits chimiques. FINITURA AC-FR 411 donne au film de vernis séché un aspect esthétique très agréable. Produit adapté au revêtement des sols qui doivent obtenir la classe de réaction au feu BFl-s1 conformément à la norme EN 13501-1.

## Caractéristiques

Rapport de catalyses	10% INDURITORE ACR-10
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	encolleuse à rideau / vaporisateur
Dilution éventuelle	DILUENTE DMC 50
Quantité nécessaire	80-120 g/m <sup>2</sup>
Hors poussières	40' <sup>(1)</sup>
Hors empreinte	2 h <sup>(1)</sup>
Pot-Life	3-4 h <sup>(1)</sup>
Possibilité de ponçage	24 h <sup>(1)</sup>
Brillance/Opacité	5-10 Gloss <sup>(2)</sup>
Résistances chimico-physiques	bon <sup>(2)</sup>
Couverture	bon
Stabilité au stockage	1 an <sup>(3)</sup>
Conditionnement	11 KG (10 + 1), 27,5 KG (25 + 2,5)
Nettoyage des outillages	DILUENTE DNE

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

FINITURA AC-FR 411 une fois mélangé avec INDURITORE ACR-10 et dilué avec 25% de DILUENTE DMC 50, pour atteindre les exigences requises, il doit être appliqué directement sur le bois avec le cycle suivant:

- \* Première couche : FINITURA AC-FR 411 (100g/mq)
- \* Attendre 12 h, puis poncer avec du papier de verre 180/220 grains
- \* Deuxième Couche: FINITURA AC-FR 411 (100g/mq)

L'entretien ordinaire et extraordinaire des sols traités avec FINITURA AC-FR 411 doit être effectué avec les produits de la ligne VELUREX (voir les 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.