

# FINITURA ACR-771

**Vernis acrylique à base de solvant à deux composants pour sols en bois**



## Description

FINITURA ACR-771 est un vernis acrylique-polyuréthane à deux composants avec des éléments spéciaux absorbant les rayons UV. Il est non jaunissant, résistant aux rayures et présente une dureté de surface et une transparence. En raison de ses caractéristiques chimiques et physiques, FINITURA ACR-771 donne au film de vernis sec un aspect agréable. Utilisations: couche de finition pour vernir les planchers de bois colorés et/ou teints. Produit adapté au revêtement des sols qui doivent obtenir la classe de réaction au feu Cfl-s1 conformément à la norme EN 13501-1.

## Caractéristiques

Rapport de catalyses	10% INDURITORE ACR-10
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	vaporisateur / encolleuse à rideau
Dilution éventuelle	DILUENTE DMC 50
Quantité nécessaire	80-120 g/m, CflS1 200 g/m <sup>2</sup>
Hors poussières	30' <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 - 15 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

Bien agiter avant utilisation.

Catalysé FINITURA ACR-771 avec INDURITORE ACR-10 et dilué à 25% avec le diluant DILUENTE DMC 50, FINITURA ACR-771 est recommandé comme couche finale dans le cycle de vernis non jaunissant suivant.

- \* FONDO ACR-214
- \* Attendre 12 h, puis poncer avec du papier de verre 180/220 grains
- \* FINITURA ACR-771

L'entretien des sols en bois traités avec FINITURA ACR-771 doit se faire avec la gamme de produits VELUREX (voir fiches techniques).

**Avis : CERTIFIÉ CflS1 selon EN 13501-1 avec une quantité totale de 200 g/m<sup>2</sup>**

## 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.