

# FINITURA ACR-776

Vernis acrylique bicomposant à base de solvant pour sols en bois



## Description

FINITURA ACR-776 est un vernis acrylique bicomposant à base de solvant, enrichi de filtres spéciaux anti-UV, dont les principales caractéristiques sont l'absence de jaunissement, la dureté de surface, la résistance à l'abrasion et la transparence. FINITURA ACR-776, grâce à ses propriétés physico-chimiques, confère également au film sec un aspect très agréable.

## Caractéristiques

Rapport de catalyses	10% INDURITORE ACR 76
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	pulvérisation / glakis
Dilution éventuelle	DILUENTE DMC 50
Quantité nécessaire	80-120 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 Gloss <sup>(2)</sup>
Résistances chimico-physiques	bonnes
Couverture	bonne
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 usage.

FINITURA ACR-776, catalysée avec INDURITORE ACR-76 et diluée à 25 % avec DILUENTE DMC 50, est recommandée comme couche finale dans le cycle de vernissage non jaunissant suivant :

- \* FONDO ACR-276
- \* attendre 12 h, puis poncer avec du papier abrasif grain 180/220
- \* FINITURA ACR-776

L'entretien ordinaire et/ou extraordinaire des sols traités avec FINITURA ACR-776 doit être effectué avec les produits de la ligne VELUREX (voir fiches techniques correspondantes).

## 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.