

## Fiche Technique

Code Prod.: FIAC004A | Rev.: 29-07-2025 | Ver: 3.3

# **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.

Rapport de catalyses	10% INDURITORE ACR 76
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	pulvérisation / glacis
Dilution éventuelle	DILUENTE DMC 50
Quantité nécessaire	80-120 g/m²
Hors poussières	30' <i>(¹)</i>
Hors empreinte	2 h 🗥
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.	

- sur pellicule humide de 90µ durci à 20°C et 65% H.R. pendant 7 jours.
- emballages d'origine scellés gardés à une température entre  $+10^{\circ}\mathrm{C}$  et  $+25^{\circ}\mathrm{C}$

### **¤**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.

Ces informations sont donneès à partir de notre meilleure conaissance techique et experiénce d'application. Elles sont de carachtère génèral et ne peuvent en aucun cas engager notre sociétè. chaque cas spéfifique devra etre soumis à un test pratique de la parte di qui s'en sert. il devra s'assumer la rèsponsabilité des rèsultats finaux de son travail.