

# FINITURA UV R-LED 977

Finition UV LED à base de résines acryliques spéciales



## Description

Produit monocomposant photoactivé à base de résines acryliques spéciales utilisées comme couche de finition pour la peinture de parquet, meubles, portes et panneaux, etc. Doté d'une excellente dureté, dilatation et uniformité d'opacité.

## Caractéristiques

Dilution éventuelle	DILUENTE REATTIVO
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	Poseur de rouleaux à une seule tête
Quantité nécessaire	7-15 g/m <sup>2</sup>
Durcissement	Lampe LED 395 nm
Brillance/Opacité	de 7 à 70 gloss (1)
Résidu sec	99%
Stabilité au stockage	6 mois (2)
Conditionnement	25 Kg
Nettoyage des outillages	DILUENTE ACETONE

- 1 sur pellicule humide de 90µ durci à 20°C et 65% H.R. pendant 7 jours.
- 2 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

## Mode d'emploi

Bien agiter avant utilisation.

FINITURA UV R-LED 977 est une finition UV LED adaptée à l'application par des machines à rouleau. FINITURA UV R-LED 977 est généralement appliquée sur des parquets préparés à l'avance avec des fonds appropriés. L'entretien ordianaria et/ou extraordinaire des sols traités avec FINITURA UV R-LED 977 doit être fait avec produit approprié de la ligne VELUREX.

## 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.