

# ECOFAST UV LED

Laque de durcissement LED à base d'eau monocomposant pour sols en bois



## Description

ECOFAST UV est une laque LED à base d'eau (395 nm) à composant unique pour les sols en bois. ECOFAST UV LED a une haute résistance à la circulation des pieds et à l'abrasion et convient donc aux sols soumis à une usure élevée. ECOFAST UV LED est réticulé à l'aide de machines LED portables (LEDY) et est recommandé lorsque l'utilisation rapide de parquet est nécessaire.

## Caractéristiques

Rapport de catalyses	monocomposé
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	rouleau microfibre de 8 mm, après réticulation avec 395nm LED lampe machine (LEDY)
Dilution éventuelle	eau (consigliata 5% - max 10%)
Quantité nécessaire	80-100 g/m <sup>2</sup> 7,5 ÷ 8,5
Flash-Off	40'-60' <sup>(1)</sup>
Temps de gommage	avant l'attente de réticulation UV : 1-2 h <sup>(1)</sup>
Possibilité de ponçage	immédiatement après la liaison croisée UV LED <sup>(1)</sup>
Brillance/Opacité	5 gloss <sup>(2)</sup>
Résistances chimico-physiques	excellent
Couverture	bon
Oxydation du bois	liger
Stabilité au stockage	6 mois <sup>(3)</sup>
Conditionnement	5 L
Nettoyage des outillages	DILUENTE DNH 40 (quand le produit est encore frais)

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

ECOFAST UV LED doit être appliqué sur du bois préalablement rempli, poncé et soigneusement aspiré. Agiter ECOFAST UV LED bien avant utilisation.

### APPLICATION:

Après avoir préparé le bois et avoir poncé avec un grain de papier 120/150, appliquer la première couche de produit par rouleau et attendre l'évaporation complète de l'eau (au moins 1 heure) avant de procéder à la réticulation avec des lampes LED avec LEDY. Poncer la LED UV ECOFAST avec du grain de papier 220/320, puis appliquer la deuxième couche de LED UV ECOFAST et attendre l'évaporation complète de l'eau. Procéder à nouveau à la réticulation avec des lampes LED, sable avec grain de papier

320 ou alternativement scotch brite bordeaux, et appliquer la troisième couche de LED UV ECOFAST si nécessaire. Attendre que l'eau s'évapore complètement, puis procéder au durcissement de la lumière LED avec LEDY. Le sol est immédiatement praticable.

### RESTAURATION D'ANCIENS REVÊTEMENTS DE SOL UV:

Il est fortement recommandé de procéder à un essai préliminaire avant de procéder à la restauration du parquet. Poncer la surface avec du papier ou de la maille grain 150/180 et 220 grain par la suite, appliquer une couche de LED UV ECOFAST, attendre l'évaporation complète de l'eau avant de procéder à la polymérisation de la lumière LED avec LEDY. Si la couverture n'est pas suffisante, poncer la surface avec 320 grains et appliquez la deuxième couche de LED UV ECOFAST. Lorsque l'eau s'est évaporée, procéder au durcissement de la lumière LED avec LEDY. Le sol est immédiatement accessible à pied. L'entretien ordinaire et/ou extraordinaire des sols traités avec LED UV ECOFAST doit être effectué avec les produits de la ligne VELUREX (voir les fiches techniques correspondantes).

### À noter:

Assurez-vous de passer la LEDY sur toute la surface. Les zones non traitées restent molles et avec une performance insuffisante.

### 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.