

# PRYMER UW R400

## Apprêt UV à effet naturel

### Description

Produit monocomposant photoactivé à base de résines spéciales utilisées comme apprêt pour le revêtement du parquet, des meubles, des portes et des panneaux. Equipé d'excellentes performances mécaniques, de ténacité et de transparence; il est utilisé pour maintenir un effet naturel dans les cycles de rouleaux UV.

### Caractéristiques

Préparation	photoactivé
Dilution éventuelle	eau
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	machine de rouleau
Quantité nécessaire	10 - 15 g/m <sup>2</sup>
Durcissement	1 lampe à mercure
Viscosité	30" - 40" DIN 6
Poids spécifique	1 Kg/L
Résistances chimico-physiques	excellent
Stabilité au stockage	1 an (1)
Conditionnement	25 KG
Nettoyage de machines industrielles	eau - DILUENTE ACETONE

1 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

### Mode d'emploi

Bien agiter avant utilisation.

PRYMER UW R400 est un apprêt d'adhérence adapté à une application par des machines de revêtement à rouleaux et réticulé avec des lampes UV haute pression. PRYMER UW R400 est utilisé pour maintenir un effet naturel dans les cycles de rouleaux UV et, après séchage partiel au moyen d'une lampe haute pression, recouvert d'un enduit UV / apprêt abrasif.

### 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.