

# PRYMER UW R400

## Primer UV effetto naturalizzato

### Descrizione

Prodotto monocomponente fotoattivato a base di speciali resine utilizzato come mano di primer per la verniciatura di parquet, mobili, porte e pannelli. Dotato di ottime prestazioni meccaniche, di tenacità e trasparenza; è utilizzato per mantenere un effetto naturalizzato nei cicli a rullo UV.

### Caratteristiche

Preparazione	Fotoiniziato
Eventuale diluizione	Acqua
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	Macchine a rullo
Resa	10 - 15 g/m <sup>2</sup>
Indurimento	1 lampada mercurio
Viscosità	30" - 40" DIN 6
Peso specifico	1 Kg/L
Resistenze chimico/fisiche	Ottime
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(1)</sup>
Confezioni	25 KG
Pulizia macchine	Acqua - DILUENTE ACETONE

1 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

### Modalità d'uso

PRYMER UW R400 è un primer di adesione idoneo per l'applicazione mediante macchine a rullo tipo spalmatrice e reticolabile mediante lampade UV ad alta pressione. PRYMER UW R400 è utilizzato per mantenere un effetto naturalizzato nei cicli a rullo UV e, dopo semi-essiccazione mediante 1 lampada ad alta pressione, sopravverniciato con fondo UV riempitivo/ carteggiabile.

### Elementi dell'etichetta

· Può provocare una reazione allergica cutanea.

· Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Contiene: PROPILIDENTRIMETHANOL, ETHOXYLATED, ESTERS WITH MALEIC ANHYDRIDE ACRYLIC ACID. Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one; 2-methyl-2H-isothiazole-3-one (3:1) Condensation products of triethanolamine with addition products of fatty acids, C18 (unsaturated) alkyl with maleic anhydride BISPENOL A EPOXY DIACRYLATE;



Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.