

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 ²
Indurimento	1 lampada mercurio
Viscosità	30" - 40" DIN 6
Peso specifico	1 Kg/L
Resistenze chimico/fisiche	Ottime
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽¹⁾
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

Agitare bene prima dell'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

· Per maggiori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.