

Scheda Tecnica

Cod. Art.: FOUV001X | Rev.: 04-05-2021 | Ver: 3.0

FONDO UV R37-G10

Stucco UV a base di speciali resine acriliche

■ Descrizione

Prodotto monocomponente fotoattivato a base di speciali resine acriliche utilizzato come mano di fondo per la verniciatura di parquets, mobili, porte, pannelli, etc. Particolarmente indicato in cicli spazzolati per evitare il fenomeno del "poro lucido". Dotato di ottima distesione, buona carteggiabilità, ottimo aggrappaggio e trasparenza.

■ Caratteristiche

Eventuale diluizione	DILUENTE MONOMERICO
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	macchine a rullo
Resa	15/80 g/m ²
Indurimento	1/3 lampade mercurio 360
Carteggiabilità	Buona
Residuo secco	99%
Stabilità al magazzinaggio	6 mesi ⁽¹⁾
Confezioni	25 Kg
Pulizia attrezzi	DILUENTE ACETONE

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

■ Modalità d'uso

FONDO UV R37 - G10 è un fondo riempitivo carteggiabile idoneo per l'applicazione mediante macchine a rullo tipo spalmatrice reverse e reticolabile mediante lampade UV ad alta pressione. FONDO UV R37 - G10 è generalmente applicato sopra stucchi d'adesione tipo PRYMER UV R120 o PRYMER UW R200, dopo indurimento mediante 2/3 lampade ad alta potenza e carteggiato con carta grana 320/400.

■ Elementi dell'etichetta

· Provoca gravi lesioni oculari. · Provoca irritazione cutanea. · Può provocare una reazione allergica cutanea. · Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. · Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

· Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. · Non disperdere nell'ambiente. · Raccogliere il materiale furoiuscito.

Contiene: DIACRILATO DI OSSIBIS (METIL- 2,1- ETANDIILE) 1,6-ESANDIOL DIACRILATO;



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.