

FONDO UV R310 FR

Fondo UV utilizzabile per ottenere la Classe di reazione al fuoco Bfl-s1 o Cfl-s1



Descrizione

FONDO UV R310 FR è un fondo monocomponente fotoattivato a base di speciali resine acriliche utilizzato come mano di fondo riempitivo per la verniciatura di pavimenti in legno, mobili, porte, pannelli, etc. FONDO UV R310 FR è un prodotto idoneo alla verniciatura di pavimenti che devono ottenere la Classe di reazione al fuoco Bfl-s1 (prodotto formulato su specifica richiesta del cliente) o Cfl-s1 in conformità alla norma EN 13501:

- EN ISO 9239-1 Prove di reazione al fuoco dei pavimenti

Parte 1: Valutazione del comportamento al fuoco utilizzando una sorgente di calore radiante

- EN ISO 11925-2 Prove di reazione al fuoco - Accendibilità dei prodotti sottoposti all'attacco diretto della fiamma

Parte 2: Prova con l'impiego di una singola fiamma.

Caratteristiche

Preparazione	fotoiniziato
Eventuale diluizione	DILUENTE MONOMERICO
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spalmatrice / reverse / rullo inciso
Resa	15-80 g/m ²
Indurimento	1/3 lampade mercurio
Carteggiabilità	ottima
Colore	grigio chiaro
Residuo secco	99%
Viscosità	95"±5 DIN 6
Peso specifico	1,1 Kg/L
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽¹⁾
Confezioni	25 KG
Pulizia macchine	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.

FONDO UV R310 FR è un Fondo riempitivo carteggiabile con carta 320/400 idoneo per l'applicazione a rullo tipo spalmatrice reverse e reticolabile mediante 1/3 lampade UV a mercurio. FONDO UV R310 FR è generalmente applicato sopra stucchi d'adesione tipo PRYMER UV R110 FR (vedi relativa scheda tecnica). FONDO UV R310 FR è sovravernicabile, previa carteggiatura, con FINITURA UV R75 o FINITURA UV R78 (vedi relative schede tecniche).

Elementi dell'etichetta

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

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.