

STUFEX® R 190

Vernice poliuretanica bicomponente per pavimenti

Rev. Gennaio 2009

Campi di applicazione

Poliuretanico bicomponente trasparente per il legno e i suoi derivati. E' indicato per il trattamento di rivestimenti interni di legno, mobili, ecc.

R190 conferisce proprietà idrorepellenti al supporto, si distingue per la sua resistenza al calpestio e all'abrasione, nonché per la sua finitura ed elasticità. Considerata eccellente per le sue caratteristiche di antisdrucciolo. E' applicata con gran vantaggio sopra R 31 e R 24; come mano di fondo ed è indicata per la protezione preventiva del legno dal fungo dell'azzurramento.

Dati Tecnici

DATI IDENTIFICATIVI	
Colore	Liquido paglierino
Viscosità parte "A" al	22 +/- 2 sec.
collaudo (DIN 4)	
Viscosità parte "B" al	60 +/- 2 sec.
collaudo (DIN 2)	
Rapporto di catalisi	1:1
Residuo secco parte "A"	63 +/- 1%
Residuo secco parte "B"	42 +/- 1%
Peso specifico	1.05 +/- 0.05 gr/cm ³
Brillantezza (gloss)	Lucida
	Satinata 60 +/- 3
	Opaca 35 +/- 3
Conservazione	In confezioni originali e ben chiuse evitando le basse temperature; consumare
	preferibilmente entro 12 mesi. TEME IL GELO.
DATI APPLICATIVI	
Temperatura di	Tra 10 e 30°C
applicazione	
Essiccazione	
Fuori polvere	1 ora
Asciutto	6 ore
Carteggiabile	12 ore
Modalità di applicazione	Pennello, rullo, spruzzo

I dati sopra riportati sono relativi alla versione OPACA, e sono stati ottenuti da una applicazione di 150 micron umidi a una temperatura di 20 °C e una umidità relativa del 60%. Ricordiamo che un diverso spessore e/o temperatura e/o umidità relativa può comportare una variazione di tali dati.

Note applicative

PREPARAZIONE

La catalisi va fatta scrupolosamente, mescolando bene i due componenti e lasciando riposare il prodotto catalizzato per qualche minuto prima di procedere all'applicazione.

Accertarsi che l'umidità dei pavimenti rientri nella norma (10-12%) e che non vi sia la presenza di sostanze grasse quali oli, cere, siliconi, ecc., sulle superfici da trattare.

Catalizzare volta per volta la sola quantità di vernice necessaria, onde evitare sprechi inutili.





STUFEX® R 190

Vernice poliuretanica bicomponente per pavimenti

Rev. Gennaio 2009

Procedere alla prima fase di verniciatura, tenendo presente che fra una mano e l'altra è sempre bene carteggiare le superfici.

APPLICAZIONE

Durante l'applicazione è bene mescolare frequentemente il prodotto per mantenerne costante l'omogeneità. Lasciar riposare i manufatti per almeno 48 ore dopo l'ultima mano.

La resistenza meccanica e chimica massima si raggiunge dopo 7 giorni perciò si consiglia di non sottoporre il parquet a sollecitazioni eccessive.

CICLI DI APPLICAZIONE

Applicazione di una mano di R 24 o R 31 carteggiare e applicare una o due mani di R 190 secondo il grado di riempimento che si desidera ottenere. Tra le varie mani carteggiare con carta-rete grana 150-180 Applicare 3 mani di R 190 carteggiando tra le mani con carta-rete grana 150-180

(La pulizia degli attrezzi può essere fatta con diluente nitro)

Consumo

La quantità ideale di applicazione è di:

80-100 q/m²

Confezioni

Il prodotto viene fornito in vasi da kg:

R 190 10 5 Catalizzatore 10 5

Le indicazioni sopramenzionate corrispondono allo stato più recente della tecnica di sviluppo e di impiego. Dato che l'uso e l'applicazione dei prodotti esulano dal nostro ambito di influenza, rispondiamo solamente della qualità costante degli stessi. In caso di dubbio si prega di richiedere la nostra consulenza tecnica.

