

Scheda Tecnica

TU0325/00 FONDO ISOLANTE BICOMPONENTE POLIURETANICO PER PARQUET

Annulla e sostituisce la precedente versione datata 25.05.12

DATA 20/12/18 EM/ap

Settore d'impiego

Parquet e pavimenti in legno

Mezzo d'impiego

Rullo, pennello, pistola

Catalisi e diluizione

| | A peso (kg) | A volume (lt) |
|-----------|-------------|---------------|
| TU0325/00 | 100 | 100 |
| TH0146/00 | 100 | 100 |

Caratteristiche tecniche

| | | |
|---------------------------|----------------|----------------|
| * Residuo solido (%): | 29 ± 1 | |
| * Peso specifico (kg/lt): | 0,939 ± 0,030 | |
| * Viscosità a 20°C (sec): | 58 ± 8 (DIN 2) | |
| | dopo catalisi | 13 ± 2 (DIN 4) |

Preparazione del supporto

Eventuale stuccatura con stucco (veicolo XT 590), accurata carteggiatura e pulizia del pavimento.

Caratteristiche generali

| | | |
|---|------------------------|---------|
| * Pot-life: | 4 ore | |
| * Grammature consigliate per mano (gr/m ²): | 40-120 | |
| * Intervallo tra le mani: | min. 60' - max. 6 ore | |
| * Numero di mani: | max. 2 | |
| * Essiccazione all'aria (100 gr/m ² a 20°C): | fuori polvere | 15'-20' |
| | fuori impronta | 60'-80' |
| | accatastabile | 16 ore |
| * Essiccazione in tunnel: | Non consigliata | |
| * Carteggiatura: | Attendere almeno 4 ore | |
| * Sovraverniciatura: | Attendere almeno 3 ore | |
| *Scadenza (mesi): | 36 | |

Dopo lunghi periodi di magazzinaggio controllare sempre la omogeneità e disperdere bene prima dell'uso ogni forma di deposito o sedimento eventualmente formatosi.

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
- UNI EN ISO 9001 -
- UNI EN ISO 14001 -

Sherwin-Williams Italy S.r.l. – con unico socio
Sede Legale ed Amministrativa
Via del Fiffò, 12 - 40065 Pianoro (BO) - Italia - C.P. 18
tel. +39 051 770 511 - fax +39 051 777 437
www.sayerlack.com
Cod. Fisc. e Reg. Impr. Bo 08866930152
P. IVA: IT 00494251200 - R.E.A. n. 313180
Cap. Soc. Euro 2.626.182 I.V. - Codice Mecc. Bo 014531

Società soggetta a direzione e coordinamento di The Sherwin-Williams Company, USA

Il TU0325/00 è un fondo isolante privo di stearato di zinco e quindi perfettamente trasparente, con caratteristiche ed applicazioni molto particolari e specifiche:

- E' dotato di eccezionale elasticità, aderenza e resistenza chimico-fisica per cui è indicato anche per verniciature "difficili" quali quelle dei parquettes e pavimenti in generale.
- In virtù della buona aderenza della resina e dell'assenza di stearato od altre cariche si ancora generalmente bene a qualsiasi tipo di legno senza fare aloni bianchi in caso di colpi. Tuttavia, per l'applicazione su legni esotici, si consiglia sempre una prova preventiva per valutare l'ancoraggio e il comportamento del film di vernice essiccato.

E' facilmente pennellabile e rullabile.

- Catalisi alternative

| | Ciclo opaco | Ciclo lucido |
|------------|------------------------|---------------|
| TU0325/00: | 100 | 100 |
| TH0146/00: | 100 | - |
| TH0760/00: | - | 100 |
| TH0760/00: | residuo solido (%) | 42 ± 1 |
| | peso specifico (kg/lt) | 1,010 ± 0,030 |

- Le alternative di catalisi sono indicate per utilizzare un catalizzatore unico per il fondo TU0325/00 e la finitura opaca TZ66XX/00 ed un catalizzatore unico per il fondo TU0325/00 e la finitura lucida TL0599/00.

In caso di necessità TU0325/00 può essere diluito con DTL3259/00 inpercentuale del 10-25% per migliorare distensione e bagnabilità