

Scheda Tecnica

TU0325/00 FONDO ISOLANTE BICOMPONENTE POLIURETANICO PER PARQUET

Annula 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 Fifico, 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