

## Scheda Tecnica

**TZ1325/13**

**FINITURA OPACA ACRILICA PIGMENTATA**

DATA 29.11.2017

<b>Versioni</b>	25 gloss		
<b>Colore</b>	13 bianco		
<b>Settore d'impiego</b>	Parti piane di mobili, porte, pannellature		
<b>Mezzo d'impiego</b>	Velatrice o pistola		
<b>Catalisi e diluizione</b>	A peso (kg)	A volume (lt)	
	TZ1325/13	100	100
	TH2520/00	20	20
	DT0013/00, DT0040/00	20-30	20-35

### Caratteristiche tecniche

* Residuo solido (%):	45 ± 1		
* Peso specifico (kg/lt):	1,100 ± 0,030		
* Viscosità DIN 4 a 20°C (sec):	65 ± 5		
	dopo catalisi	30 ± 3	

### Preparazione del supporto

Con fondi acrilici tipo TU4103/13, per ottenere cicli in ingiallenti, o su fondi poliesteri o stucchi UV pigmentati.

### Caratteristiche generali

* Pot-life a 20°C:	circa 4 ore.		
* Gramature consigliate (gr/m <sup>2</sup> ):	min. 80, max. 120		
* Essiccazione all'aria (100 gr/m <sup>2</sup> a 20°C):	fuori polvere	10'-15'	
	fuori impronta	20'-30'	
	accatastabile	6-8 ore	
* Essiccazione in tunnel (100 gr/m <sup>2</sup> ):	ciclo consigliato		
	spurgo solventi	10'-15'	
	50°C	40'-50'	
	raffreddamento	10'-15'	

**N.B.:** QUANTO I DATI E LE INFORMAZIONI RIPORTANO NELLA PRESENTE DOCUMENTAZIONE TECNICA CORRISPONDE ALLA NOSTRA ESPERIENZA. ASSICURIAMO MASSIMA GARANZIA SULLA CONTINUITA' DELLE CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE DEI NOSTRI PRODOTTI ENTRO LIMITI DI TOLLERANZA ESPRESSI DALLE SCHEDE TECNICHE. IL RISULTATO FINALE SARA' SOTTO LA COMPLETA RESPONSABILITA' DELL'UTILIZZATORE CHE DOVRA' ASSICURARSI CHE IL PRODOTTO CORRISPONDA ALLE PROPRIE NECESSITA' IN RELAZIONE AGLI STRUMENTI APPLICATIVI, AI SUPPORTI UTILIZZATI ED ALLE CONDIZIONI AMBIENTALI DI APPLICAZIONE.  
**ATTENZIONE:** SU ALCUNI PRODOTTI PIGMENTATI E/O TIXOTROPICI POSSONO VERIFICARSI DIFFERENZE TRA VISCOSITA' INDICATA DAL COLLAUDO E VISCOSITA' EFFETTIVA. LE DIFFERENZE SULLA VISCOSITA' DICHIARATA DEVONO CONSIDERARSI ACCETTABILI FINO AD UN MASSIMO DEL 30%.

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](http://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**

\*Scadenza (mesi): 24

Vernice di finitura a base poliuretano/acrilica, caratterizzata da uniformità di opacante, morbidezza al tatto e buona durezza superficiale. Particolarmente indicata per effettuare cicli iningiallenti.

TZ1325/13 può essere utilizzato anche come fondo/finitura (si consigliano prove preliminari).

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

**N.B.:** QUANTO I DATI E LE INFORMAZIONI RIPORTANO NELLA PRESENTE DOCUMENTAZIONE TECNICA CORRISPONDE ALLA NOSTRA ESPERIENZA. ASSICURIAMO MASSIMA GARANZIA SULLA CONTINUITA' DELLE CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE DEI NOSTRI PRODOTTI ENTRO LIMITI DI TOLLERANZA ESPRESSI DALLE SCHEDE TECNICHE. IL RISULTATO FINALE SARA' SOTTO LA COMPLETA RESPONSABILITA' DELL'UTILIZZATORE CHE DOVRA' ASSICURARSI CHE IL PRODOTTO CORRISPONDA ALLE PROPRIE NECESSITA' IN RELAZIONE AGLI STRUMENTI APPLICATIVI, AI SUPPORTI UTILIZZATI ED ALLE CONDIZIONI AMBIENTALI DI APPLICAZIONE.  
**ATTENZIONE:** SU ALCUNI PRODOTTI PIGMENTATI E/O TIXOTROPICI POSSONO VERIFICARSI DIFFERENZE TRA VISCOSITA' INDICATA DAL COLLAUDO E VISCOSITA' EFFETTIVA. LE DIFFERENZE SULLA VISCOSITA' DICHIARATA DEVONO CONSIDERARSI ACCETTABILI FINO AD UN MASSIMO DEL 30%.