

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

Scheda Tecnica

TZ88XX/13 FINITURA POLIURETANICA PIGMENTATA BIANCA

Annula e sostituisce la precedente versione datata 15-05-06

DATA 13/06/12 WB/ap

Colore	13 bianco		
Versioni	10, 25, 35, 70 gloss		
Settore d'impiego	Parti piane, profili, mobili montati		
Mezzo d'impiego	Pistola misto aria, airless, elettrostatica e velatrice		
Catalisi e diluizione		A peso (kg)	A volume (lt)
	TZ88XX/13	100	100
	TH0720/00	50	70
	DT1150/00	10-30	10-40
Caratteristiche tecniche			
* Residuo solido (%):	67 ± 2		
* Peso specifico (kg/lt):	1,320 ± 0,030		
* Viscosità DIN 4 a 20°C (sec.):	95 ± 10		
	dopo catalisi	20 ± 3	
Preparazione del supporto			
Con fondo bianco poliuretanico o poliesteri.			
Caratteristiche generali			
* Pot-life:	3 ore		
* Grammature consigliate (gr/m ²):	min 80, max 200		
* Essiccazione all'aria (100 gr/m ² a 20°C):	TH0720/00		
	fuori polvere	10'	
	fuori impronta	30'	
	accatastabile	4 ore	
* Essiccazione in tunnel (100 gr/m ²):	ciclo consigliato		
	spurgo solventi	15'	
	50°C	60'	
	raffreddamento	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 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

*Scadenza (mesi): 36

Il TZ88XX/13 è una finitura opaca bianca con caratteristiche di ottima distensione su piano ed ottimo potere coprente sugli spigoli.

Per la catalisi sono previsti due catalizzatori:

- TH0720/00: catalizzatore a ridotto ingiallimento;
- TH0713/00: catalizzatore con ottima bagnabilità, ingiallente ed essiccazione più lenta.

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

AVVERTENZE

In estate è necessario utilizzare un diluente rallentante tipo DT1146/00; si ottiene un aspetto più lucido.

PROBLEMA ALTERAZIONE DEL COLORE CON LA LUCE

Anche utilizzando catalizzatori a ridotto ingiallimento, il colore bianco e in genere le tinte chiare possono subire con il tempo delle leggere alterazioni di colore tendenti al giallo. Poiché esistono apparecchiature in grado di stabilire con buona approssimazione dopo quanto tempo avviene l'alterazione di colore e l'entità della stessa, riteniamo estremamente importante che ciascun utilizzatore, prima di iniziare una qualsiasi lavorazione con laccati, chieda una valutazione del loro grado di resistenza alla luce, al fine di stabilire se il prodotto è sufficientemente inalterabile per le sue esigenze. I laboratori della Sayerlack sono a disposizione per fare queste valutazioni con la massima obiettività, ma ancor meglio sarebbe se l'utilizzatore si rivolgesse ad un laboratorio.