

## Scheda Tecnica

## TU0148/XX FONDO POLIURETANICO PIGMENTATO BIANCO

Annulla e sostituisce la precedente versione datata 28/05/12 DATA 05/10/2012 M AG/ap

<b>Colore</b>	13 bianco
<b>Settore d'impiego</b>	Tornito, cornici, parti piane, medium density
<b>Mezzo d'impiego</b>	Velatrice e pistola

<b>Catalisi e diluizione</b>	A peso (kg)	
TU0148/XX	100	
TH0780/00	40	
DT1150/00	10÷30	

### Caratteristiche tecniche

* Residuo solido (%):	69 ± 2
* Peso specifico (kg/lt):	1,450 ± 0,030
* Viscosità DIN 8 a 20°C (sec):	20 ± 2
	dopo catalisi 22 ± 3 DIN 4

### Preparazione del supporto

Accurata carteggiatura e pulizia del grezzo

### Caratteristiche generali

* Pot-life:	3 ore
* Grammature consigliate per mano (gr/m <sup>2</sup> ):	max 200
* Intervallo tra le mani:	min 50', max 4 ore
* Numero di mani:	max 3
* Essiccazione all'aria (100 gr/m <sup>2</sup> a 20°C):	fuori polvere 10'
	fuori impronta 35'

**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%.**

Sayerlack is a brand of  
**SHERWIN-WILLIAMS****SAYERLACK S.r.l. - Con Unico Socio**Via del Fiffo, 12 - 40065 Pianoro (BO) - Italia - C.P. 18  
tel. +39 051 770511 - fax +39 051 777437  
www.sayerlack.it - www.lineablavernici.itCod. 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*

accatastabile 8 ore

\* Essiccazione in tunnel (100 gr/m<sup>2</sup>):

ciclo consigliato

aria ventilata 15'

50°C 50'

aria ventilata 15'

\* Carteggiatura:

dopo un minimo di 12 ore

\* Sovraverniciatura:

attendere almeno 12 ore

applicare laccati poliuretatici o nitrocellulosici.

\*Scadenza (mesi):

36

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

Il TU0148/XX è un fondo bianco di impiego generale per piani e profili e presenta buona copertura di pigmento anche sugli spigoli vivi, buona verticalità per l'applicazione con pistole puntate ed ottima carteggiabilità.

In alternativa al catalizzatore TH0780/00 possono essere utilizzati:

- TH0767/00 al 40%: quando è richiesta ottima bagnabilità e distensione ma con essiccazione più lenta.  
Caratteristiche:

residuo solido 24 ± 1

- TH0793/00 al 40%: quando è richiesta essiccazione più rapida con buona elasticità; alternativa da utilizzare soprattutto a spruzzo.  
Caratteristiche:

residuo solido 25 ± 1

### Avvertenze

L'elasticità del TU0148/XX è elevata ma ovviamente non è in grado di compensare esagerati movimenti del supporto. Tali condizioni possono verificarsi con multistrato ricavato da legni teneri, da medium density a grosso spessore, tamburati a nido d'ape; il cliente dovrà effettuare una prova preventiva per controllare che il supporto non provochi fessurazioni.

Raccomandiamo inoltre di non superare le grammature consigliata.