



Scheda Tecnica

## TINSIL®Traspirante/d

Tipo	Idropittura traspirante per interni. Prodotto omologato ENEL.
Proprietà	Idropittura a base di resine viniliche pure.
Impiego	Superfici in muratura all'interno di edifici.
Tipo di Supporto	Cemento, Intonaco civile, Gesso, adeguatamente preparati.
Compatibilità con altri rivestimenti Fondi	Applicare direttamente sul supporto. Fissativo a solvente Fissativo all'acqua

### PROPRIETA' FISICHE

Peso Specifico	1500 ± 100 g/l
Solidi (vol. %)	40 ± 2
Resa Teorica	13.6 m <sup>2</sup> /l
COV	Di fornitura: 30 g/l
Direttiva 2004/42/CE	Limite massimo 140 g/l
D. Lgs. 161 – 27 Marzo 2006	

Aspetto del Film Opaco  
Colori Disponibili Bianco, a richiesta.

Resistenza alla Temperatura 70°C Costante  
90°C Saltuaria

Diluente Consigliato Acqua

Misure di Sicurezza Maneggiare con cura. Leggere attentamente le etichette di sicurezza presenti sulla confezione e consultare le schede di sicurezza del prodotto. Impedire il contatto con la pelle e con gli occhi ed evitare l'inalazione dei fumi. Non inghiottire. Indossare eventualmente opportuni indumenti protettivi quali: guanti, occhiali, maschere. Provvedere ad una adeguata aerazione dell'ambiente di lavoro. Nel caso di contatto con la pelle, lavare abbondantemente con acqua o idonei detergenti.



MARCA DEPOSITATA

### CAMERINI & C. srl

FONDATA NEL 1922  
Capitale Sociale € 46.800,00 interamente versato  
Registro Imprese di Cremona n° 00131110199  
Via Cavatigozzi, 11  
26028 SESTO ED UNITI - FRAZ. CASANOVA (CR) Italy  
Tel 0372 710705 - 710707 - Fax 0372 710725  
[www.camerini.it](http://www.camerini.it) - e-mail: [info@camerini.it](mailto:info@camerini.it)  
REA N 77 - Codice Fiscale e Partita IVA 00131110199



## ISTRUZIONI DI APPLICAZIONE

Preparazione della Superficie Superfici nuove Superfici verniciate	Rimuovere ogni traccia di sporco, unto, dalla superficie - SSPC SP1. Asportazione della polvere e materiali friabili non perfettamente aderenti al supporto. Asportazione delle vecchie pitture e delle parti friabili incoerenti con spazzolatura e/o raschiatura seguita da accurata spolveratura. Eventuale applicazione di fissativo all'acqua o a solvente.			
Miscelazione	Prodotto monocomponente. Mescolare il prodotto per ottenere una consistenza uniforme.			
Diluizione	Diluire fino al 20% - 40% in peso con acqua.			
Metodo di Applicazione Nota	Rullo, Pennello, Spruzzo Convenzionale, Spruzzo Airless Utilizzare pennelli di setola naturale o un rullo di buona qualità a pelo corto applicando il prodotto a corsa piena evitando di ripassare.			
Apparecchiature a Spruzzo	Le seguenti caratteristiche sono da considerarsi idonee:			
	<b>Convenzionale</b>		<b>Airless</b>	
	Diametro Ugello (Pollici)	0,046	Diametro Ugello (Pollici)	0,016÷0.019
	Pressione Serbatoio (Kg/cm2)	0.7÷1.7	Rapporto Compressione	30:1
	Pressione Aria (Kg/cm2)	3.2÷4.5	Pressione di Uscita (Kg/cm <sup>2</sup> )	120÷140
	Diluizione (%)	20÷40	Diluizione (%)	20÷40
Condizioni di Applicazione	Temperatura	+ 10°C ÷ + 80°C		
	Umidità Relativa	0% ÷ 85%		
Essiccazione e Ricopertura		<b>10°C</b>	<b>20°C</b>	<b>30°C</b>
	Profondità (h)	2 – 3	1 – 2	1 – 2
	Ricopertura Minimo (h)	6 – 12	2 – 3	1 – 2
	Indurimento finale (g)	–	–	–
Nota	Applicare esclusivamente quando la temperatura della superficie risulti di almeno 3°C (5°F) superiore al punto di rugiada (Dew Point). Particolari tecniche di applicazione potrebbero essere necessarie in condizioni particolari di temperatura e umidità.			
Durata a magazzino Nota	6 mesi Il tempo indicato è in riferimento alla confezione sigillata ed adeguatamente immagazzinata, lontana da fonti di calore e protetta dal gelo. Rispettare altresì i seguenti valori di stoccaggio: Temperatura 5°C ÷ 40°C Umidità 0% ÷ 95%			
Confezione Standard	Kg 15 – 25			
Revisione	No. 01 del 01/2019			
Sostituisce	No. 01 del 01/2015			
Doc. Rif.	W01000400			

NOTA: I dati qui riportati, derivati dalle nostre prove ed esperienze, possono subire variazioni senza preavviso: essi vengono indicati a titolo informativo, pertanto prima della ordinazione del prodotto verniciante, del suo inserimento in capitolato o specifica tecnica è necessario contattare CAMERINI & C. per la conferma della attualità dei dati riportati. Poiché le condizioni d'uso dei prodotti vernicianti variano da caso a caso e comunque non avvengono sotto il nostro diretto controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per eventuali danni diretti ed indiretti che si possono verificare durante l'impiego. Pertanto, CAMERINI & C. non rilascia alcuna garanzia, salvo diversa specifica pattuizione scritta, circa il comportamento e/o prestazione nel tempo dei prodotti applicati.