

Scheda tecnica Technoseal PU 600 – Rev. 04/202

PRODOTTO	Technoseal PU 600		
MISSIONE	Sigillante poliuretanico monocomponente ad alto modulo elastico		
CARATTERISTICHE	TechnosealL 600 PU è un sigillante poliuretanico monocomponente tixotropico ad elevato modulo elastico. E' particolarmente indicato per la sigillatura di giunti di contrazione nelle pavimentazioni in calcestruzzo, di fessure ed anche per la realizzazione di raccordi pavimento-parete. Presenta un'ottima adesione sulla gran parte dei supporti utilizzati in edilizia.		
ASPETTO	Pasta tixotropica pigmentata		

INDICAZIONI DI POSA			
ATTREZZATURE	DILUIZIONE	TIPO DI DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI
Pistola per sigillanti	Pronto all'uso		DIL A1

SOTTOFONDO	Il sottofondo deve essere perfettamente pulito, esente da oli, grassi, polvere ed umidità. Per migliorare la compattezza del supporto e l'adesione del materiale, è consigliato anche l'utilizzo di opportuni primers di ancoraggio tipo Epobase A,
	Epobase S o Epobase FU 14.

CONSUMO	Sezione giunto Tipo di cartuccia	10 x 10 mm	15 x 15 mm	20 x 20 mm
	Cartuccia 310 ml	3 metri lineari	1,35 metri lineari	0,75 metri lineari
	Cartuccia 600 ml	6 metri lineari	2,7 metri lineari	1,5 metri lineari

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE	La temperatura di applicazione per ambiente e supporto deve essere compresa tra i 5°C ed i 35°C e deve essere di almeno 3°C superiore alla temperatura di rugiada. Evitare di far venire a contatto il Technoseal 600 PU con sostanze in grado di reagire
	con isocianati (es. alcoli, ammine, acqua) poiché interferiscono negativamente nel processo di indurimento.

INDURIMENTO A 23° C E 50 %& U.R.	Al tatto: 90' Spessore polimerizzato: ≥ 2,5 mm dopo 24 h
	I tempi indicati si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. I tempi di indurimento sono fortemente influenzati dalle condizioni meteorologiche; alti valori di umidità e temperature elevate accelerano l'indurimento.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO ESSICCATO			
CARATTERISTICA	VALORE	TOLLERANZA	U.M.
Modulo elastico	0,7	± 0,05	N/mm²
Allungamento a rottura	400	± 50	%
Durezza Shore A dopo 28 g		Ca. 40	



La Casali S.p.A. si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché. alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. L'Ufficio Tecnico della Divisione Sintetici Casali resta a disposizione per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera (tel. 071 9162095).



Scheda tecnica Technoseal PU 600 - Rev. 04/202

INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO	соlori disponibili Grigio	confezionamento Cartucce da 600 ml; scatole da 20 pezzi. Cartucce da 310 ml scatole da 25 pezzi	
INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE MIN 10° C – MAX 30° C	STABILITA' NELLE CONFEZIONI ORIGINALI 12 mesi	
NORME DI SICUREZZA	Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.		

