



PRODOTTO	Technoseal PU 600
MISSIONE	Sigillante poliuretano monocomponente ad alto modulo elastico
CARATTERISTICHE	Technoseal PU 600 è un sigillante poliuretano 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. Verniciabile con finitura poliuretano Polytop e finitura poliuretano all'acqua Polytop W. Per verniciatura con finiture acriliche (Acryroof Plus, Dermacem ecc.) è consigliato il degrassaggio della superficie sigillante con prodotto DILA1. Consultare Ufficio Tecnico per maggiori informazioni.
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	10 x 10 mm	15 x 15 mm	20 x 20 mm
	Tipo di cartuccia			
	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: $\geq 2,5$ 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/mm ²
Allungamento a rottura	400	± 50	%
Durezza Shore A dopo 28 g	Ca. 40		

INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO	COLORI 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.	