

Scheda tecnica Polyroof X100 - Rev. n.01 del 05/2025

PRODOTTO	Polyroof X100		
MISSIONE	Resina poliuretanica idroespansiva flessibile		
CARATTERISTICHE	Polyroof X100 è un prepolimero monocomponente, ideale per bloccare perdite d'acqua in costruzioni di calcestruzzo o mattoni. Polyroof X100 viene utilizzato soprattutto per Impermeabilizzazione di fessure in pareti, pavimenti, costruzioni in calcestruzzo, costruzioni, strutture sotterranee ed è utilizzabile perfino per perdite importanti ed acqua corrente, che possono essere impermeabilizzate in modo veloce ed efficace. Polyroof X100 reagito con l'acqua forma una flessibile schiuma in poliuretano, a cellule chiuse. Il prodotto finale, iniettato sotto pressione, non si gonfia né si restringe. In un tempo abbastanza breve si ottiene una buona forza di pressione.		
ASPETTO	Liquido non colorato		

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO			
CARATTERISTICA	VALORE	TOLLERANZA	U.M.
Densità	1,07	± 0,05	g/cm³
Viscosità	610	± 20	mPa.s
Isocianato	7,7	± 0,5	M.%

INDICAZIONI DI POSA				
ATTREZZATURE		DILUIZIONE	TIPO DI DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI
Strumentazione per iniezione		Pronto all'uso		DIL A1
SOTTOFONDO Il sottofondo deve essere privo di polvere, disarmanti e parti non coerenti. In caso di applicazione su supporti asciutti è necessario saturare il supporto con acqua.				
CONSUMO	Il consumo dipende in base al tipo di intervento da realizzare. Effettuare dei test preventivi per stabilire la quantità necessaria.			
INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE	Agitare bene l'accelerante e fare in modo che la miscela sia omogenea. Mescolare la resina e l'accelerante in un rapporto da 2 a 9% di acc. in funzione della velocità di reazione desiderata. Questa resina deve essere iniettata sempre con una certa contropressione.			

TEMPI DI REAZIONE A 20°	Si ottiene una buona forza di pressione in un tempo abbastanza breve, determinato dalla percentuale di accelerante utilizzata. I tempi indicati si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. I tempi di formazione della schiuma sono fortemente influenzati dalle condizioni meteorologiche, dalla temperatura del prodotto e dalla condizione del sottofondo.
----------------------------	---





Scheda tecnica Polyroof X100 - Rev. n.01 del 05/2025

TEMPI DI REAZIONE			
QUANTITA' DI ACCELERANTE (POLYROOF X100 A)	REAZIONE	POLIMERIZZAZIONE	
2%	1 min 12 secondi	9 min 15 secondi	
6%	54 secondi	4 min 25 secondi	
9%	40 secondi	3 min 10 secondi	

INDICAZIONI DI	colori disponibili	confezionamento	
IMBALLAGGIO	Neutro	25 Kg	
INDICAZIONI PER	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE	STABILITA' NELLE CONFEZIONI ORIGINALI	
L'IMMAGAZZINAMENTO	MIN 10° C – MAX 30° C	12 mesi	
	Il prodotto è estremamente sensibile all'umidità e viene confezionato in atmosfera di azoto. È consigliabile terminare il prima possibile i contenitori già aperti. Si raccomanda di stoccare il materiale alle temperature indicate nella presente scheda tecnica.		
NORME DI SICUREZZA	Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.		

