



SIGILLATURA GIUNTI

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO (CALCESTRUZZO):

Si eseguirà accurata pulizia dei **giunti**, al fine di rendere il supporto adatto all'applicazione.

IMPRIMITURA:

Si dovrà applicare a pennello, sulla 1° e 2° parete del giunto, il primer epossidico bicomponente a base di resine epossidiche in fase solvente **ICOFLOOR P**, con un consumo di 0,010 KG/mt.

Ad essiccazione avvenuta del primer, si dovrà inserire a compressione nella cavità del giunto, la "terza parete", consistente in un cordone cilindrico di polistirene espanso estruso a cellule chiuse, del diametro variabile in base allo spessore del giunto.

APPLICAZIONE DEL SIGILLANTE POLIURETANICO:

Si dovrà iniettare nel giunto, previa nastratura dei bordi dello stesso, il sigillante poliuretano monocomponente igroindurente **ICOJOINT PUR/M**. Il consumo dipenderà dalle dimensioni del giunto. Ipotizzando un giunto 1 x 1 cm, il consumo sarà di 130 gr/mt.



Sigillatura giunto



TABELLA DI RESA - METRI LINEARI PER LITRO

	AMPIEZZA DEL GIUNTO IN CENTIMETRI											
	1	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	
PROFONDITA' DEL GIUNTO IN CENTIMETRI												
0.75	13.3	10	8.8	7	6.6							
1.00	10	8	6.6	4.5	5	4.4						
1.25	8	6	5.3	3.8	4	3.6	3.2					
1.50	6.6	5.3	4.4	3.2	3.3	2.9	2.6	2.4				
1.75	5.7	4	3.8	2.9	2.9	2.5	2.2	2	1.8			
2.00	5	4	3.3	2.5	2.5	2.2	2	1.8	1.6	1.5		
2.25	4.4	3.5	2.9	2	2.2	1.9	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	
2.50	4	3.2	2.7		2.2	1.8	1.6	1.5	1.3	1.2	1.1	