

VOCI DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di guina fibrata liquida elastica, pronta all'uso (tipo **Elastick** della **DIVISIONE RESINE S.R.L.**) per impermeabilizzare di superfici a vista. Il supporto dovrà presentarsi esenti da oli o grassi, muffe, vecchie tinte e tutto quello che possa pregiudicare l'adesione del prodotto. Il prodotto dovrà essere applicato mediante rullo o pennello in due o tre mani per un consumo complessivo di almeno 1,80 kg/m².

Il prodotto deve rispondere ai requisiti richiesti dalla EN 1504-2 rivestimento (C) secondo i principi PI, MC e IR per la protezione del calcestruzzo, avente le caratteristiche riportate in **Tabella A**.

TABELLA A		
Allungamento a rottura (%):	ISO 37	280
Resistenza a trazione (N/mm ²):	ISO 37	2,75
Adesione al calcestruzzo +23±2 °C e 50±5% U.R (N/mm ²)	UNI EN 1542	1,7
Compatibilità termica ai cicli di gelo-disgelo con sali disgelanti, misurata come adesione (N/mm ²)	UNI EN 13687-1	0,9
Compatibilità termica ai cicli di gelo-disgelo senza sali disgelanti, misurata come adesione (N/mm ²)	UNI EN 13687-3	1,4
Crack-bridging statico a +23°C espresso come larghezza massima della fessura (mm):	UNI EN ISO 1062-7	Classe A4
Crack-bridging statico a 0°C espresso come larghezza massima della fessura (mm):		Classe A4
Crack-bridging dinamico a 0°C espresso come resistenza ai cicli di fessurazione (mm):		< B3.1
Permeabilità al vapore acqueo	UNI EN ISO 7783-1	S _D = 2,20 m
		Classe I
Fattore di assorbimento d'acqua per capillarità [kg/(m ² ·h ^{0,5})]:	UNI EN 1062-3	W = 0,005
Esposizione agli agenti atmosferici artificiali:	UNI EN 1062-11	Nessuna alterazione. Si osserva un leggero inscurimento del tono colore.