

VOCI DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di sistema impermeabilizzante fibrorinforzato pedonabile realizzato mediante MAT di vetro (tipo **DR225/DR300** della **DIVISIONE RESINE S.R.L.**) saturato con impregnante monocomponente acrilico all'acqua (tipo **Polistick** della **DIVISIONE RESINE S.R.L.**) e successive n.2 mani di finitura monocomponente acrilica all'acqua (tipo **Polistick 2.0** o **Elastick** della **DIVISIONE RESINE S.R.L.**) per impermeabilizzazioni 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 per complessivi consumi: 0,70 kg/m² di **Polistick** a mano singola e almeno 0,80 kg/m² di **Polistick 2.0** in doppia mano.

In alternativa la finitura potrà avvenire mediante 0,40 kg/m² di **Polistick 2.0** in prima mano e 0,40 kg/m² di **Elastick** in seconda mano. Tale soluzione aumenta la presa di sporco e la resistenza al ristagno d'acqua.

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		
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
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