

Ripristino di opere in calcestruzzo con rasatura strutturale e tinteggiatura anticarbonatazione

Ciclo protettivo di opere in calcestruzzo debolmente degradate, mediante impregnazione con inibitore di corrosione organico, rasatura strutturale a reattività pozzolanica e pitturazione elastomerica, traspirante, anticarbonatazione.

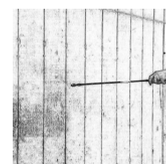


Prodotto	Consumi	
CONSILEX NO-RUST	0.25 kg /m ²	(Superficie da trattare o rivestire)
REPAR SM	1.65 kg /m ² /mm	(Superficie da trattare o rivestire x Spessore)
PROTECH WAC-T	0.3 kg /m ²	(Superficie da trattare o rivestire)

1 Pulizia del conglomerato cementizio con idonei metodi meccanici, compresa l'asportazione di precedenti rasature/finiture, la depolverizzazione e l'idrolavaggio in pressione a 300 bar, per ottenere una superficie sana e compatta.



2 Applicazione a spruzzo o pennello su tutte le superfici di inibitore di corrosione migratorio, basato su composti amminici in dispersione acquosa, **CONSILEX NO-RUST**, per un consumo medio di circa 0,25 kg/m². L'applicazione non comporta attese per gli interventi successivi.



3 Bagnare leggermente il supporto con acqua prima di rasare con rasante cementizio **REPAR SM**, fibrorinforzato con tecnologia READYMESH, polimero modificato, in categoria strutturale R4 secondo UNI EN 1504/3, steso a lama con spessore complessivo di circa 2 mm e finito a frattazzo spugna. Consumo di circa 3,5 kg/m². Attendere l'indurimento e l'asciugatura del rasante (minimo 3 giorni a 20°C) prima di applicare la pittura protettiva.



4 Finitura protettiva delle superfici mediante applicazione, a pennello, rullo o spruzzo di pittura pigmentata a base di elastomeri acrilici e polimeri fluorurati termoplastici (teflon), altamente resistente al passaggio della CO₂, traspirante al vapore acqueo, certificata UNI EN 1504/2, tipo **PROTECH WAC-T**. Consumo di circa 0,30 kg/m² in due mani.

