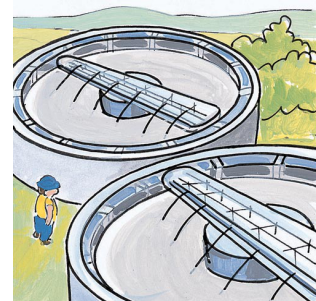


Impermeabilizzazione di vasche dall'esterno

Impermeabilizzazione dall'esterno di vasche, anche in presenza di acqua potabile, mediante barriera verticale osmotica in contropinta



| Prodotto | Consumi | |
|---------------|------------------------|--------------------------------------|
| CONSILEX SAN | 0.25 l /m ² | (Superficie da trattare o rivestire) |
| REPAR TIX BIC | 0.7 kg /m | (Lunghezza) |
| OSMOCEM D | 5 kg /m ² | (Superficie da trattare o rivestire) |

1 Rimozione dell'intonaco esistente, ove presente, ivi compresa la rimozione delle incrostazioni e delle eventuali efflorescenze saline, l'accurata pulizia, l'irruvidimento e la depolverizzazione dei supporti risultanti.



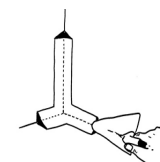
2 Verifica del conveniente grado di compattezza dei supporti di applicazione e della condizione di saturazione degli stessi con acqua: i supporti dovranno presentare, all'atto delle successive applicazioni, la condizione satura a superficie asciutta.



3 Costruzione del presidio impermeabilizzante, corticale mediante applicazione, a spruzzo o pennello, della soluzione consolidante **CONSILEX SAN**, data in almeno 2 mani, bagnato su bagnato, sui supporti preliminarmente saturati con acqua, per un consumo di 0,2-0,3 l/m².



4 Costruzione di sgusci di raccordo, ove necessari, in corrispondenza delle connessioni fra murature orizzontali e verticali, mediante applicazione, con spatola a punta tonda o apposito attrezzo sagomato, di composto cementizio bicomponente, ad azione osmotica, resistente in contropinta, **REPAR TIX BIC** sino a realizzare sezioni triangolari arrotondate, estese per almeno 2-3 cm, rispetto alla linea di connessione, per un consumo indicativo di 0,7 kg per metro lineare (di sguscio). Attendere almeno 8 ore per la successiva posa della barriera osmotica.



5 Costruzione della barriera ermetizzante, osmotica, mediante applicazione a pennello di 3 o più mani incrociate, del composto cementizio bicomponente ad azione osmotica, resistente in contropinta, **OSMOCEM D**, per un consumo pari a circa 5 kg/m² (per 3 mani). Attendere almeno 8 giorni per l'eventuale successiva pittura.



NB : Per spessori di rivestimento elevati, così come per la costruzione di rivestimenti ermetici continui, è opportuno inserire fra una passata di composto osmotico e la successiva, una rete in fibra di vetro.

N.B: Per condizione 'satura a superficie asciutta', si intende lo stato di un supporto che, bagnato qualche ora prima, ha assorbito completamente l'acqua che vi è stata applicata, sino ad asciugarsi in superficie. In questo modo il supporto non



sottrae acqua al materiale applicato e la superficie non presenta veli d'acqua che possono interporsi fra i due materiali, pregiudicando l'adesione.