

SCHEDA TECNICA

IMPERMEABILIZZAZIONE PISCINE / resine

GIUNTI E RACCORDI CON MEMBRANE ELASTICHE INCOLLATE



Giunti di lavoro, fessure, perimetri di risparmi e raccordi con pezzi passanti vengono preparati adeguatamente e impermeabilizzati con sistemi elastici compatibili con i diversi materiali.

Sono da evitare per quanto possibile pezzi passanti in PE, PPE o simili, in quanto l'adesione non è affidabile. In questi casi si ricorre a guarnizioni speciali a pressione.

Pezzi in PVC o metallo sono adatti ad essere raccordati.

In caso di impermeabilizzazione parziale, le membrane sono pronte per ricevere lastre o piastrelle incollate, oppure altri rivestimenti.

DETTAGLIO CANALETTA PERIMETRALE



Per l'impermeabilizzazione di una piscina occorre considerare tutti gli elementi della stessa, a partire dalla vasca, all'eventuale vasca di compensazione, canalette, pavimenti circostanti ecc.

IMPERMEABILIZZAZIONE VASCA



L'applicazione di resine in una vasca interrata é soggetta ad un'attenta analisi dei rischi, che non sono legati solo alla tenuta della vasca, ma anche alla durabilità del sistema.

Le resine sono infatti soggette al fenomeno naturale dell'osmosi, per cui non é sempre raccomandabile la loro applicazione. In questi casi si può adottare una soluzione totalmente minerale, con impermeabilizzazione rigida in malta.

Le superfici dell'impermeabilizzazione hanno finitura minerale, e sono pronte per ricevere piastrelle o lastre incollate.

La posa delle piastrelle va eseguita a "letto pieno", senza lasciare vuoti nella colla.

