



IMPERMEABILIZZAZIONE CEMENTIZIA SENZA RIMOZIONE DEL PIASTRELLATO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Si eseguirà accurata pulizia (senza acqua) al fine di rimuovere l'eventuale incrostazione presente in corrispondenza delle fughe e sulla superficie delle piastrelle (accertarsi dell'assenza di risalita o spinta negativa d'umidità).

RIVESTIMENTO IMPERMEABILIZZANTE DELLA SUPERFICIE:

Applicare a spatola liscia uno strato di malta cementizia impermeabile **ICOPLASTIC**, con un consumo di 1,5 KG/m² con sovrapposizione a fresco di armatura di rinforzo meccanico in tessuto in fibra di vetro 50 gr/m² **ICOARM R** con sormonti di 10 cm ca.

Dopo 24 h si applicherà un secondo strato di **ICOPLASTIC** con spatola liscia, con un consumo di 2,0 KG/m².

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA PAVIMENTAZIONE:

Dopo almeno 2 gg. di maturazione, avverrà la posa in opera del nuovo piastrellato con utilizzo di collante per esterni tra i più comuni in commercio, o in alternativa un collante bicomponente (premiscelato cementizio + lattice). Si consiglia di prevedere nella pavimentazione fughe di idonea larghezza.