



IMPERMEABILIZZAZIONE VECCHIE PIASTRELLE

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).

PONTE D'AGGANCIO:

- **PER SUPPORTI POROSI:**

Si effettuerà, a rullo, pennello o airless, la primerizzazione del supporto applicando **ICOPER** diluito con acqua, in rapporto variabile, secondo la porosità, tra il 50 ed il 100%, dato in ragione di circa 0,3 KG/m².

- **PER SUPPORTI NON ASSORBENTI:**

Applicare a spatola liscia **ICOFORCE**, in ragione di 0,3 ÷ 0,4 KG/m², creando sul supporto, uno strato d'aggancio alla successiva posa della membrana liquida. Dopo essiccazione, non prima di 8 ore, si effettuerà, a rullo, pennello o airless, la primerizzazione del supporto applicando **ICOFISS** in ragione di circa 0,100 KG/m².

RIVESTIMENTO IMPERMEABILE:

Ad essiccazione avvenuta, si applicherà il primo strato di **ICOPER HP** tal quale, a spatola liscia, racla gommata o pennello, con consumo di 1,0 KG/m². Ad essiccazione avvenuta, minimo 24 ore, si procederà alla stesura del secondo strato di prodotto, avendo cura di incrociarla rispetto al senso di applicazione della prima, il cui consumo sarà di 1,0 KG/m².

PIASTRELLATURA:

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.



Icoper HP su vecchie piastrelle