



RIVESTIMENTO RESINOSO ATOSSICO PER SERBATOI DI CONTENIMENTO ACQUA E VINO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO (CALCESTRUZZO):

La superficie da trattare deve essere asciutta, pulita, priva di parti friabili ed in distacco, esente da oli e grasso. Accertarsi dell'assenza di risalita o spinta negativa d'umidità. Successivamente il supporto deve essere preparato secondo le indicazioni riportate nella tabella "**RIEPILOGO PREPARAZIONI DEL SUPPORTO**".

RASATURA:

Sarà applicata sulla superficie la malta rasante epossimentizia tricomponente **ICOCEM** eventualmente diluita con il 5% ca. di acqua e con un consumo di 1,0 KG/m² ca., applicata a rullo in due mani.

IMPRIMITURA:

Dopo 24 ore si applicherà a rullo il primer epossidico bicomponente **ICOFLOOR P**, con un consumo di 0,100 KG/m² ca.

RIVESTIMENTO ATOSSICO:

Entro 12 ÷ 24 ore sarà applicata a rullo la vernice atossica bicomponente epossidica protettiva **ICOGLOSS**, diluita al 5-10% con **ICODIL GL**, con un consumo totale di 0,500 KG/m² ca. dato in due strati a distanza di 12 ore tra l'uno e l'altro.



Applicazione Icoglass



Vista esterna lavoro