





## FASI APPLICATIVE

## 1 PULIZIA DEL SUPPORTO

Eliminare completamente parti inconsistenti, in fase di distacco e non dotate di sufficienti caratteristiche meccaniche, polvere, grasso, ruggine, disarmanti, vernici e pitture, lattime di cemento ed ogni altra sostanza o materiale che possa

pregiudicare l'adesione dei successivi rivestimenti. Effettuare i controlli preliminari alle strutture da dettaglio nelle Schede applicative delle lavorazioni in esame. preliminari alle strutture da impermeabilizzare descritti nel

# 2 TRATTAMENTO GIUNTI, RACCORDI E SCARICHI

Nel caso di formazione di giunti naturali, se hanno un andamento rettilineo, aprirli con flex per garantire una larghezza di almeno 5 mm. Nel caso di supporti piastrellati privi di giunti, è opportuno ricreare i giunti effettuando con frullino un'incisione in corrispondenza delle fughe.

come fondogiunto prima di applicare il sigillante poliuretanico TECNOSEAL 88 o TECNOSEAL 130, successivamente applicare KIMICOVER JOINT e stendere la rete di armatura KIMITECH 120 da saturare con KIMICOVER DUO. Per impermeabilizzare i giunti, posizionare il supporto in polietilene ETHAFOAM

I punti di contatto tra massetto e pozzetti di raccolta e i raccordi tra parete e pavimento, vanno trattati mediante applicazione di KIMICOVER JOINT P (apposito per i pozzetti da risvoltare all'interno dello scarico) o KIMICOVER JOINT, e successiva stesura della rete di armatura KIMITECH 120 da saturare con successiva stesura KIMICOVER DUO.

#### NOTA:

KIMICOVER DUO viene sostituito da KIMICOVER GUAINA nel caso a).

③ PRIMERIZZAZIONE
Applicare il primer KIMICOVER FIX MV sulla superficie da impermeabilizzare.

# a) Impermeabilizzazione con sistemi cementizio-polimerici

# 4a) IMPERMEABILIZZAZIONE

Stendere la malta KIMICOVER GUAINA e applicare subito dopo la rete KIMITECH TNT avendo cura di annegarla completamente nella malta. Tra le 24 e le 48 ore successive stendere un secondo strato di KIMICOVER GUAINA.

### 5a) FINITURA

Completata la stagionatura dell'ultima mano di KIMICOVER GUAINA, procedere con l'eventuale verniciatura protettiva KIMICOVER BLINDO oppure all'incollaggio del rivestimento mediante adesivo in polvere per piastrelle ADERFLEX KR.

# b) Impermeabilizzazione con sistemi cementizi

## 4b IMPERMEABILIZZAZIONE

Stendere la malta KIMICOVER DUO e applicare subito la rete KIMITECH 350 avendo cura di annegarla completamente nella malta. Ad indurimento avvenuto della prima mano di malta, o comunque non prima di 24 ore, applicare un'ulteriore mano di KIMICOVER DUO.

#### **5b) FINITURA**

in polvere per piastrelle ADERFLEX KR. Dopo minimo 7 giorni procedere all'incollaggio del rivestimento mediante l'adesivo