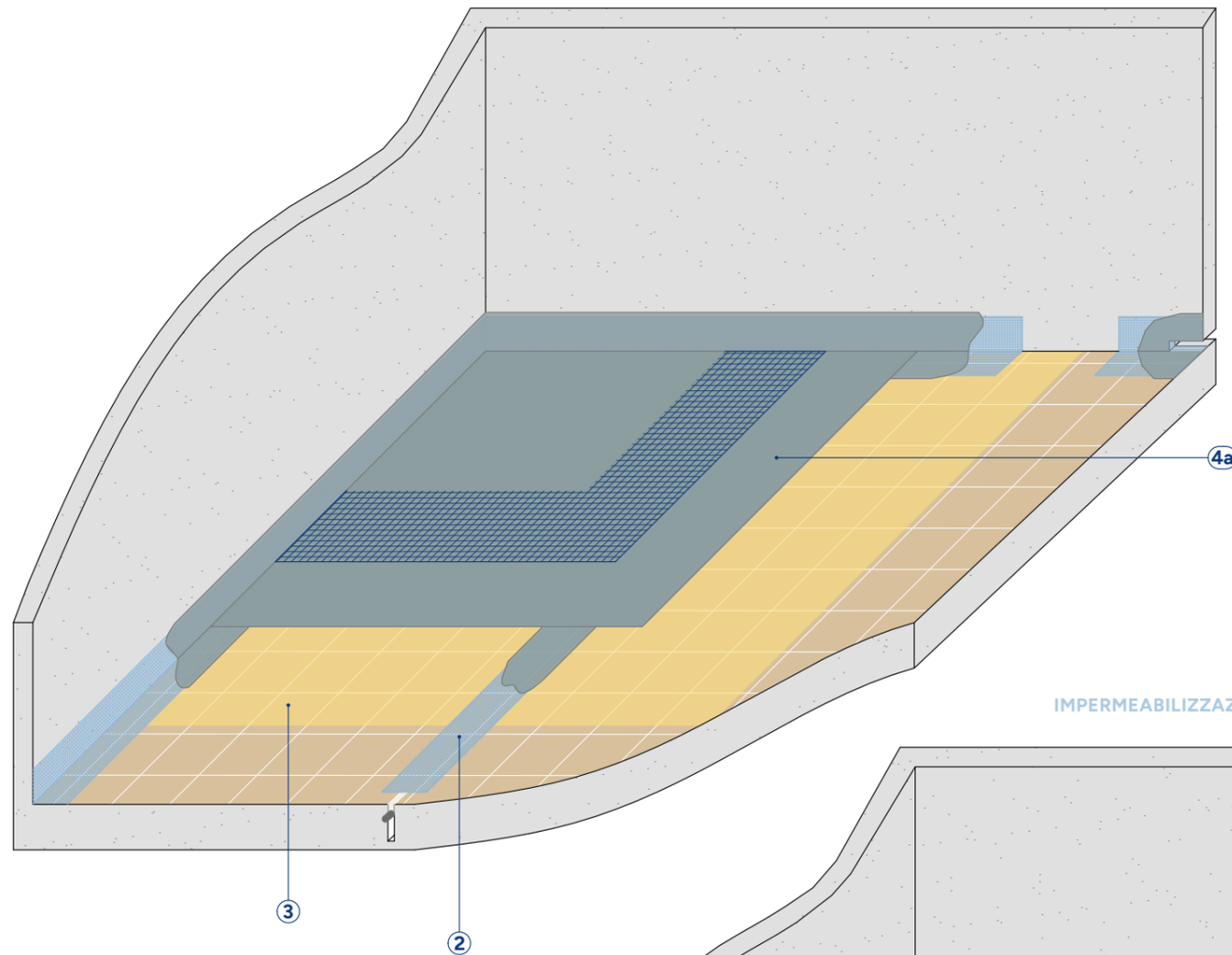
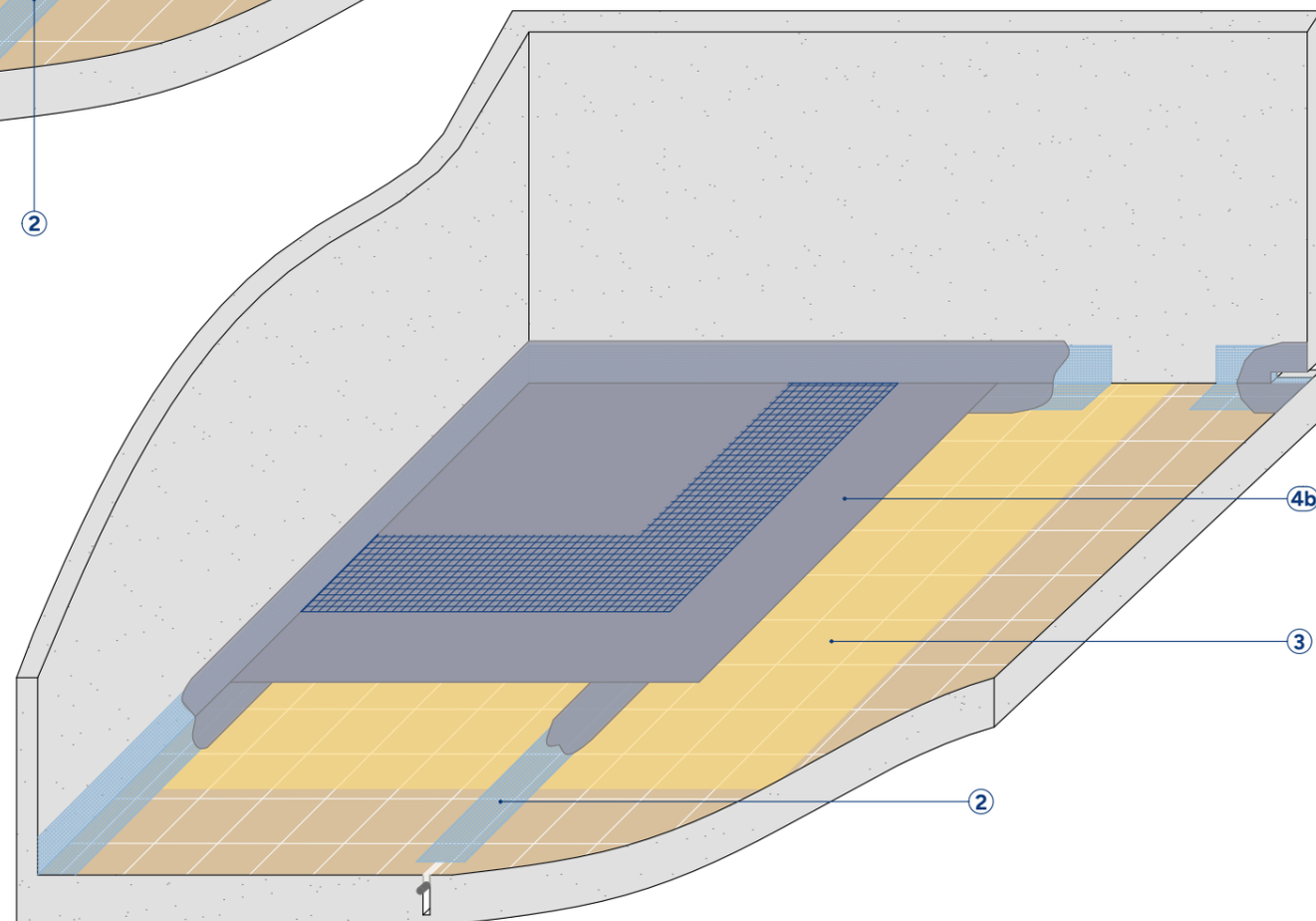


IMPERMEABILIZZAZIONE CON SISTEMI ACRILICI



IMPERMEABILIZZAZIONI CON SISTEMI POLIURETANICI



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 impermeabilizzare descritti nel dettaglio nelle Schede applicative delle lavorazioni in esame.

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.

Per impermeabilizzare i giunti, posizionare il supporto in polietilene **ETHAFOAM**, come fondogiunto per il sigillante poliuretano **TECNOSEAL 88** o **TECNOSEAL 130** nel caso di giunti di larghezza superiore a 5 mm, successivamente applicare **KIMICOVER JOINT** e stendere la rete di armatura **KIMITECH 120** da saturare con **KIMICOVER 501**.

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 da saturare con **KIMICOVER 501**.

NOTA:

KIMICOVER 501 viene sostituito da **KIMICOVER 601P**, **701P** o **801P** ne caso b).

③ PRIMERIZZAZIONE

Applicare il primer **KIMICOVER FIX MV** sulla superficie da impermeabilizzare.

a) Impermeabilizzazione con sistemi acrilici

④ IMPERMEABILIZZAZIONE

Stendere la resina **KIMICOVER 501** e applicare subito la rete **KIMITECH TNT** avendo cura di annegarla completamente nella resina. A distanza di 12 ore, applicare un'ulteriore mano di **KIMICOVER 501**.

b) Impermeabilizzazione con sistemi poliuretanici

④ IMPERMEABILIZZAZIONE

Stendere la resina **KIMICOVER 601P/ KIMICOVER 701P/ KIMICOVER 801P** e applicare subito la rete **KIMITECH TNT**, facendola aderire alla resina. A distanza di 12 ore, applicare un'ulteriore mano di **KIMICOVER 601P/KIMICOVER 701P/ KIMICOVER 801P**.