



## FASI APPLICATIVE

## ① PULIZIA DEL SUPPORTO

Eliminare completamente parti inconsistenti, in fase di distacco e non dotate di sufficienti caratteristiche meccaniche, polvere, grasso, ruggine, cere e paraffine, disarmanti, precedenti strati resinosi inadeguati, vernici e pitture, lattime di cemento, efflorescenze saline ed ogni altra sostanza o materiale che possa pregiudicare l'adesione dei successivi rivestimenti. Se necessario, prevedere il ripristino e la sigillatura dei giunti. Per ulteriori controlli preliminari alle strutture da impermeabilizzare consultare le Schede applicative delle lavorazioni in esame.

## a) Pavimentazioni multistrato

## ② PRIMERIZZAZIONE

Applicare il primer **KIMICOVER FIX** sulla superficie. Nel caso di superfici umide in ambienti interni, tra le 24 e le 48 ore successive all'applicazione del primer, realizzare una barriera al vapore mediante applicazione di **KIMITECH ECA/KIMITECH ECF**, con interposta la rete in fibra di vetro **KIMITECH 350**.

## ③ REALIZZAZIONE PAVIMENTAZIONE

Procedere con la realizzazione della pavimentazione mediante l'applicazione di una prima mano di resina **KIMITECH HLA** additivata al 100% con sabbia di quarzo **KIMIFILL 0,1-0,3** come rasatura turapori, e una seconda mano della stessa resina additivata però al 50%.

## ④ VERNICIATURA

Effettuare la verniciatura finale protettiva mediante applicazione in doppia mano di **KIMIFLOOR ECO-FINITURA PLUS**.

## b) Pavimentazioni corazzate

## ② PRIMERIZZAZIONE

Applicare il primer **KIMICOVER FIX** sulla superficie. Nel caso di superfici umide in ambienti interni, tra le 24 e le 48 ore successive all'applicazione del primer, realizzare una barriera al vapore mediante applicazione di **KIMITECH ECA/KIMITECH ECF**, con interposta la rete in fibra di vetro **KIMITECH 350**.

## ③ STESURA MASSETTO EPOSSIDICO

Effettuare un getto di resina **KIMITECH EP-IN** caricata con inerti quarziferi **KIMIFILL HM** da stendere creando uno spessore minimo di 5 mm.

## ④ VERNICIATURA O PAVIMENTAZIONE MULTISTRATO

Procedere con la verniciatura del massetto mediante resina **Kimitech HLA** non caricata, oppure effettuando l'intero ciclo di realizzazione di una pavimentazione multistrato.

## ⑤ VERNICIATURA

Effettuare la verniciatura finale protettiva mediante applicazione in doppia mano di **KIMIFLOOR ECO-FINITURA PLUS**.

## c) Pavimentazioni architettoniche

## ② PRIMERIZZAZIONE

Applicare il primer **KIMICOVER FIX MV** sulla superficie e, a fresco, posare la rete in fibra di vetro **KIMITECH 350**.

## ③ TEXTURE

**Prima fase:** Dopo 24 ore dall'applicazione del primer, applicare una prima mano di **KIMIFLOOR ECO-BASE** miscelato con il 20% in peso di inerti **KIMIFILL 1F**, realizzando uno spessore di circa 1,5 mm e lasciando la superficie non liscia.

**Seconda fase:** Attendere la stagionatura del prodotto e successivamente carteggiare la superficie, aspirarla e applicare il primer **KIMITECH K60**. A fresco, applicare una seconda mano di **Kimifloor ECO-BASE** caricato al 20% in peso con **KIMIFILL BZ**, realizzando uno spessore di circa 1 mm e lasciando la superficie non liscia.

**Terza fase:** Attendere la stagionatura del prodotto e successivamente carteggiare la superficie, aspirarla e applicare il primer **KIMITECH K60**. A fresco, applicare una terza mano di **Kimifloor ECO-BASE** tal quale, realizzando uno spessore di circa 0,5 mm e lasciando la superficie non liscia.

## ④ VERNICIATURA

Attendere la stagionatura del prodotto e successivamente carteggiare la superficie e aspirarla. Applicare una mano di resina poliuretanica **KIMIFLOOR ECO-FINITURA** a colore. Attendere minimo 24, massimo 48 ore e applicare in doppia mano **KIMIFLOOR ECO-FINITURA PLUS**. Attendere almeno 1 settimana prima di mettere in funzione la pavimentazione.