

# Technický list: Emporio Adhézny mostík

Číslo tovaru: 9384401, 3, 5,

**KIM-TEC Adhézny mostík** Spevňujúci a podkladový náter na staré a nové podklady ako je napr. umakart, betón, emailové nátery, dlaždice a obklady, dosky z tvrdého vlákna, omietky a pod.

- bez obsahu rozpúšťadiel
- odolný poveternostným vplyvom
- vodovzdorný, difúzny, odolný alkalickým látkam
- spevňujúci - spevňuje porušené a nesúdržné povrchy
- spojovacie - zvyšuje príľnavosť jednotlivých vrstiev materiálov

## Charakteristika

- jednozložkový, okamžite použiteľný
- spevňuje podklad, zjednocuje nasiakavosť
- zvyšuje prídržnosť následných materiálov
- vysoko odolný proti alkalickéj hydrolyze, bez obsahu rozpúšťadiel
- vysoko paro-priepustný, odolný proti poveternostným vplyvom, vlhku,
- vode - po vytvrdení

## Príklady použitia

- nátery muriva pred omietkami, nátery a štuky
- nátery stien a stropov pred novými maľbami a nátery
- nátery umakartových jadier, nenapravených obkladov a dlažby
- nátery fasádnych omietok pred nátermi fasádnyimi farbami v interiéroch i exteriéroch
- nátery podláh pre zvýšenie príľnavosti opravných a vyrovnávacích tmelov, lepidiel a stierok

## Použitie

Flexibilné lepidlá na obklady a dlažbu, OSB dosky, samo-nivelačné hmoty, tekutú hydroizoláciu jednozložkovú, tekutú elastickú dvojzložkovú, opravné stierky na betón. Použiteľný na vnútornú aj vonkajšiu aplikáciu, odolný proti alkáliám, vodovzdorný, difúzne a poveternostne stály. Spotreba je cca 0,2 - 0,4kg/m<sup>2</sup>.

|                              |                   |  |
|------------------------------|-------------------|--|
| <b>Technické údaje</b>       | Základ / Materiál | polymérová disperzia, jemný kremečovitý piesok |
| Sušina, podiel pevných látok |                   | > 10%  |
| Tepelná odolnosť             |                   | +5 °C (pri preprave nesmie zamrznúť)           |
| Aplikačná teplota            |                   | +5 / +35 °C                                    |
| Doba úplného vytvrdnutia     |                   | > 12 hod.                                      |
| Približná spotreba           |                   | 0,2 l/m <sup>2</sup>                           |
| Maximálny pomer riedenia     |                   | 1:0,5 (pre veľmi savé podklady)                |