

Zpevňující a podkladový nátěr na staré a nové podklady jako je např. umakart, beton, emailové nátěry, dlaždice a obklady, desky z tvrdého vlákna, omítky apod.

- bez obsahu rozpouštědel
- odolný povětrnostním vlivům
- vodovzdorný, difúzní, odolný alkalickým látkám
- zpevňující - zpevňuje porušené a nesoudržné povrchy
- spojovací - zvyšuje přilnavost jednotlivých vrstev materiálů

### CHARAKTERISTIKA

- jednosložkový, okamžitě použitelný
- zpevňuje podklad, sjednocuje savost
- zvyšuje přídržnost následných materiálů
- vysoce odolný proti alkalické hydrolyze, bez obsahu rozpouštědel
- vysoce paropropustný, odolný proti povětrnostním vlivům, vlhku, vodě - po vytvrzení

### PŘÍKLADY POUŽITÍ

- nátěry rezného zdiva před omítkami, nátěry a štuky
- nátěry stěn a stropů před novými malbami a nátěry
- nátěry umakartových jader, neodstraněných obkladů a dlažby
- nátěry fasádních omítek před nátěry fasádními barvami v interiérech i exteriérech
- nátěry podlah pro zvýšení přilnavosti opravných a vyrovnávacích tmelů, lepidel a stěrek

### POUŽITÍ

Flexibilní lepidla na obklady a dlažbu, OSB desky, samonivelační hmoty, tekutou hydroizolaci, opravné stěrky na beton. Použitelný k vnitřní i venkovní aplikaci, odolný proti alkáliím, vodovzdorný, difúzní a povětrnostně stálý. Ředí se v poměru 0,5:1 až 1:2, dle nasákavosti podkladu. Spotřeba je cca 0,2 - 0,4kg/m<sup>2</sup>.

### TECHNICKÁ DATA

**Základ / Materiál:** polymerová disperze, jemný křemičitý písek

**Sušina, podíl pevných látek:** > 10 %

**Tepečná odolnost:** +5 °C (při přepravě nesmí zmrznout)

**Aplikační teplota:** +5 / +35 °C

**Doba úplného vytvrzení:** > 12 hod.

**Přibližná spotřeba:** 0,2 l/m<sup>2</sup>

**Maximální poměr ředění:** 1:0,5 (pro velmi savé podklady) až 1:2

**BALENÍ** 1, 3 a 5 kg

Vlastnosti výrobku v době expirace odpovídají údajům v technickém listu, veškeré údaje v technickém listu jsou předkládány v dobré víře na základě našich vlastních zkoušek a podkladech od našich dodavatelů. Možnosti použití dodávaných materiálů jsou tak rozsáhlé a různorodé, že není možné obsáhnout všechny varianty použití s podrobným popisem, z těchto důvodů nepřijímáme obecnou odpovědnost za takové použití výrobku, které nebylo konzultováno s naším technickým oddělením. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami nebo konzultovat s technickým oddělením.