

## KK - IZOL

### cementová hydroizolace pod kamenný koberec na vodorovné i svislé plochy

Dvousložkový, trvale pružný hydroizolační nátěr, na bázi disperze a směsi modifikovaných přísad s cementem. Po vytvrzení vytváří hydroizolační membránu. Vhodná pro izolaci objektů.

#### Vlastností:

- Vysoká přilnavost ke stavebním materiálům
- Na vodorovné i svislé konstrukce
- Vysoce flexibilní
- Prvotřídní vodotěsnost
- Po vytvrzení trvale pružná a mrazuvzdorná
- Odolná chlorované vodě
- Odolává tlakové vodě

#### Použití:

- Hydroizolační nátěry základů staveb (pozor na proříznutí zdívkem), pod obklady a dlažby. Hydroizolace bazénů, balkonů, teras a lodžii, nádrží na užitkovou vodu. Izolace sklepních prostor, opěrných zdí, do skladby vytápěných podlah pod i nad topné médium. Interiér i exteriér.

#### Příprava podkladu:

- Musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje. Ideální podkladem jsou betony, lehčené betony (pórobetony), potěry, mazaniny, omítky, zdící materiály z pálených cihel, desky CETRIS a sádrokartony.
- Podklady je však zapotřebí nejprve penetrovat, snížit jejich savost. Doporučené penetrační nátěr **Báča adhezní můstek**. Pokud je povrch zvětralý a nerovný je potřeba ho vyrovnat reprofilační maltou.

#### Potřebné nářadí:

- Míchadlo s regulací otáček, míchací nádoba, plochý štětec nebo váleček,

#### Aplikace:

- Tekutá lepenka KK Izol je dodávána v poměru 3:1 (hmotnostní poměr) /suchá B a tekutá A. Příprava probíhá k postupným vmícháváním suché složky B do tekuté složky A s přidáním vody do max. 5 %.
- Mícháme ručně nebo strojně s malým počtem otáček cca 250 ot./min., dokud směs není kvalitně zhomogenizována. Při strojním míchání nechte krátce odstát a pak promíchejte od spodu zednickou lžící nebo jiným nástrojem, aby se uvolnily bubliny.
- Na připravený podklad nanášíme štětcem nebo válečkem, nejméně ve dvou vrstvách. Vrstvy nanášíme tzv. křížovou metodou. 1. vrstva zleva doprava a 2. vrstva shora dolů (nebo naopak). Rohy a kouty vyztužíme dilatační páskou, která se vkládá do první vrstvy. Podkladní vrstva musí být dostatečně zatuhlá cca po 12 hod, pro zdivo, 24 hod pod obklady a dlažby.

#### Údržba nářadí:

- Pracovní nářadí po aplikaci řádně omyjte vodou.

**Důležité:**

- Upozornění Hydroizolační nátěr nutno chránit před rychlým vyschnutím a slunečním žářem. Vodotěsnost je zaručena při kladném tlaku vody, při záporném tlaku vody nesmí tlak vody překročit přídržnost izolace k podkladu.
- Zabraňte v kontaktu s kovem, může dojít ke korozi. Kov lze opatřit např. páskou. Není určena jako finální povrchová úprava betonových a jiných konstrukcí!

**Pro následnou aplikaci kamenného koberce aplikujte na ztuhlou izolaci:**

- Podlahové systémy Marmostone: Penetraci Dupox 2010 a za čerstva posypte křemičitým pískem
- Stěnové systémy Marmowall akrylátové: Báča adhezní můstek
- Stěnové systémy Marmowall polyuretanové: Báča polyuretanový přechodový můstek

**Spotřeba:**

- 2 nátěry pro stékající vodu (1,5 kg/m<sup>2</sup>)
- 4 nátěry pro tlakovou vodu (3 kg/m<sup>2</sup>)

**Aplikační a skladovací teplota:**

- 10-25 stupňů C.

**Skladovatelnost:**

- 12 měsíců v dobře uzavřených nádobách

**Distributor:**

Báča beton  
Markéta Bořková  
Partyzánů 351, 53009 Pardubice  
[www.bacabeton.cz](http://www.bacabeton.cz)