



## DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚROVÝ POLYURETAN

### CHARAKTERISTIKA

MEDIATAN 361 ECO je tixotropní elastický, dvousložkový nátěrový polyuretan bez rozpouštědel určený pro hydroizolace svislých i vodorovných ploch, např. teras, parkovišť, nadzemních betonových konstrukcí, podzemních staveb a betonových zásobníků.

### VLASTNOSTI

- Vysoká odolnost proti tvoření trhlin
- Vysoká podtlaková odolnost (12 bar)
- Vynikající přilnavost k podkladu

### POUŽITÍ

Příprava: Podklad musí být čistý, suchý, odmaštěný a bez emulgující barvy a musí vykazovat dobrou povrchovou kohezi (soudržnost). Mechanická příprava a odstranění prachu pomocí průmyslového vysavače.

**Impregnace „zakrývacím“ efektem pro podklad:** 200g B pro 1 kg A - Složka A MEDIATAN 361 ECO (+ složka B Tvrnidlo) = 5+1 váhových podílů. Každou složku homogenizovat, pak obě složky pečlivě míchat po dobu cca. 3 minut (plynulé směšovací zařízení, 300 – 400 ot/min.) dokud nevznikne homogenní směs. Na závěr vyprázdnit do čisté nádoby a znova homogenizovat. Přidat 8-10% víceúčelového ředitla Solvant 2000 a pečlivě promíchat.

- Aplikovat válečkem nebo štětcem (popř. špachtlí) a dát při tom pozor na dobrou penetraci.

Plnění pórů a vylepšení povrchových nerovností v betonu, tmelení: Aplikace stěrky MEDIATAN 310

**Konečné vrstva:** 200g B pro 1 kg A - Složka A MEDIATAN 361 + složka B Tvrnidlo = 5+1 váhových podílů. Smíchat viz. výše, bez přidání ředitla

- Aplikujte 1 hustý nátěr MEDIATANU 361 ECO špachtlí nebo hladítkem

**Podmínky:** teplota vzduchu, podkladu a produktu mezi 10 °C a 30 °C a relativní vlhkost vzduchu nižší než 75%. Teplota podkladu musí být minimálně 5 °C nad rosným bodem.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota směsi:

1,25 +/- 0,05 kg/litr

Barva:

šedá nebo červená

Spotřeba

cca. 1,5 - 2 kg na m<sup>2</sup>

(1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm, záleží na pórositosti podkladu)

Brookfield-Viskozita:

200 000+/-20 000 mPa.s (7/2)

Doba zpracovatelnosti:

30 až 40 minut

Úplná polymerizace:

5 dní

Interval mezi vrstvami:

6 - 24 hod. dle teploty

UV-odolnost:

lehké žloutnutí

Přilnavost k podkladu:

30 barů (vždy lepší než soudržnost betonu)

Vznětlivost:

M3

Trvanlivost:

MEDIATAN 361 Sl. A: 2 roky (neotevřená nádoba)

Skladování (složky A a B):

TVRDIDLO Sl. B: 1 rok

Balení:

mezi 15 a 25°C, chránit před vlhkostí a UV

1,2 kg sada A + B: A = 1 kg (kov. nádoba) + B = 0,2 kg (plast. nádoba)

6 kg sada A + B: A = 5 kg (plast. nádoba) + B = 1 kg (plast. nádoba)