

# WATER IZOL

## Příprava podkladu:

- Čistý prachu zbavený podklad dobře vytvrzený povrch penetrace Dupox 2010.

## Potřebné nářadí:

- Míchadlo s regulací otáček, malý kyblík, plochý štětec, zubaté hladítko.

## Aplikace:

- 410 g složky **A** + 590 g složky **B**
- Do malého kyblíku přelejeme složku A, kterou důkladně promícháme.
- Poté přidáme složku B a důkladně promícháme po dobu 3 minut při cca 300 ot/min.
- Přendáme do čisté nádoby, setřeme stěrkou a znovu krátce pomícháme.
- Po namíchání hmoty cca 5-10 minut znovu nemíchat, nebezpečí vzniku prudké samovolné exotermické reakce.
- Aplikujte zubatým hladítkem nebo velkým plochým štětcem.
- Nejlépe v polovině zpracovatelského času hmotu převálečkovat odvětrávacím válcem.
- Aplikujte při teplotách 15-25 °C vzduchu i podkladu, ne na přímém slunci.
- Po dobu tvrdnutí cca 24 hod. při 20 °C plocha nesmí zmoknout ani na ni nesmí padnout rosa.
- Doba zpracovatelnosti při 20 °C je 40 min.

## Údržba nářadí:

- Pracovní nářadí po aplikaci řádně omyjte acetonem.

## Důležité:

- Nutné aplikovat v odpovídající spotřebě cca 1 kg/m<sup>2</sup>.
- Na vodorovnou plochu aplikovat zubatým hladítkem v síle cca 1 mm.
- Na svislou plochu aplikovat ve třech vrstvách štětcem v celkové síle cca 1 mm. Odstup mezi vrstvami je maximálně 24 hod. při 20 °C.
- Vhodná jako mezivrstva parkovací plochy, garáže, mosty, lávky, balkóny a kamenné koberce.
- Membránová hydroizolační schopnost.
- Pigmentovaná, elastická, nízkoviskózní, dvoukomponentní, bezrozpuštědlová hmota na bázi polyuretanu.