

## FL-M240/C02 + FO-xxM060/BNC

(biely vysokoplnivý PU systém na MDF - bez nutnosti použitia izolátora)

### 1. Brúsenie MDF pred aplikáciou P240

### 2. Aplikácia bielej PU základnej farby

- 1 x nános 130-150 g/m<sup>2</sup> striekaním FL-M240/C02 podľa nasledovného miešacieho predpisu:

|                    | Podľa hmotnosti |
|--------------------|-----------------|
| FL-M240/C02        | 100%            |
| FC-M042 – tužidlo  | 40%             |
| DF-M005 – riedidlo | 30%             |

- životnosť zmesi cca 4 hod.
- schnutie cca 10 hod. pri 20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu medzi 45-65%
- brúsenie s P320, prípadne P400

### 3. Aplikácia bielej základnej farby – druhý nános

- 1 x nános 130-150 g/m<sup>2</sup> striekaním FL-M240/C02 podľa vyššie uvedeného miešacieho predpisu
- schnutie cca 10 hod. pri 20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu medzi 45-65%
- brúsenie pred aplikáciou ďalšieho kroku P400 a P500

**Poznámka:** druhý nános základnej farby je možné aplikovať aj bez brúsenia prvého základu, teda mokré do mokrého.

V takomto prípade sa doporučuje prvý nános základnej bielej farby nechať odvetrať cca 30-45 min. a následne naniesť druhý nános základnej bielej farby.

### 4. Aplikácia vrchnej bielej PU farby (konkrétneho farebného odtieňa)

- 1 x nános 120-130 g/m<sup>2</sup> striekaním FO-xxM060/BNC podľa nasledovného miešacieho predpisu:

|                    | Podľa hmotnosti |
|--------------------|-----------------|
| FO-xxM060/BNC***   | 100%            |
| FC-M040 – tužidlo  | 50%             |
| DF-M005 – riedidlo | 25%             |

### \*\*\* alebo konkrétny farebný odtieň RAL, NCS...

- životnosť zmesi cca 3 hod.
- schnutie cca 10 hod. pri 20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu medzi 45-65%

**Maximálnu chemickú odolnosť dosahuje povrch po cca 10 dňoch!**