

## **Cykl nakładania nr 46**

### **Nakładanie farby epoksydowej wykończonej farbą poliuretanową celu ochrony tynków zewnętrznych:**

Przedstawiamy cykl nakładania farby epoksydowej na elewacje zewnętrzne wykonane z betonu w celu ochrony przed dwutlenkiem węgla, tlenkami siarki, chlorem oraz innymi zanieczyszczeniami występującymi w środowisku przemysłowym i morskim.

- 1 Na suchą powierzchnię nakładamy warstwę *Epoxy 450*
- 2 Po upływie 12-16 godzin nakładamy drugą warstwę *Epoxy 450*
- 3 Po upływie 12-16 godzin nakładamy jedną lub dwie warstwy *Riplast R3-R4*

**W przypadku odnawiania elewacji** należy zmyć podłogę i pod dokładnym wyschnięciu nakładamy *RiplastR3-R4* jak w punkcie 3.

*Epoxy450* można zastąpić farbą *Epoxy 415*  
*Riplast R3-R4* można zastąpić emalią *Riplast R8-R9*

#### **UWAGA!!!**

Wszystkie prace opisane w powyższym cyklu przeprowadzono w temperaturze +23°C i wilgotności 60%. Prace prowadzone w innych warunkach mogą skrócić lub wydłużyć czas schnięcia.

Pełną odporność na ścieranie i na zmywanie powierzchnia uzyskuje po upływie 4-5 dni od nałożenia.

W celu zabezpieczenia wyrobów betonowych pokrytych *Epoxy450* i użytkowanych na zewnątrz należy zastosować dodatkowo warstwę *Riplast R3-R4* lub *Riplast R8-R9*.

#### **Siedziba:**

90-726 Łódź, ul. Wojska Polskiego 165a  
tel. 042 617-23-22, fax 042 617-23-21  
e-mail: [info@ecorson.com](mailto:info@ecorson.com)  
Godziny otwarcia: poniedziałek – piątek  
7.00 – 18.00  
Soboty 8.00 – 15.00

#### **Filia:**

90-604 Łódź, ul. Zielona 34  
tel. 042 632-24-01, fax 042 634-36  
e-mail: [filia@ecorson.com](mailto:filia@ecorson.com)  
Godziny otwarcia: poniedziałek – piątek  
9.00 – 18.00  
Soboty 9.00 – 15.00