

Cykl nakładania nr 20

Malowanie powierzchni metalowych narażonych na działanie czynników atmosferycznych:

1. Przygotować powierzchnię metalu oczyścić i odtłuścić, jeśli to możliwe poddać piaskowaniu.
2. Nanieść jedną warstwę podkładu *EPOX310*.
3. Po upływie 8-12 godzin nanieść drugą warstwę *EPOX310* lub *EPOX 450*.
4. Po upływie 8-12 godzin nanieść warstwę *RIPLAST R3-R4*

W przypadku odnawiania elementów metalowych uprzednio pokrytych farbą należy:

- za pomocą szdieraka, szpachli lub papieru ściernego usunąć warstwę starego lakieru i korozji z powierzchni metalu
- nanieść jedną warstwę *EPOX310* na oczyszczoną powierzchnię metalu dalej postępować jak punkcie 4

EPOX310 można zastąpić:

- EPOX315* (ekonomia)
- EPOX410* (na bazie cynku, tylko na powierzchni uprzednio piaskowane)

RIPLAST R3-R4 można zastąpić:

- 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.

Podczas nakładania podkładu EPOX 310 należy zwrócić szczególną uwagę aby pokrywana powierzchnia była dobrze wysuszona.

Siedziba:

90-726 Łódź, ul. Wojska Polskiego 165a
tel. 042 617-23-22, fax 042 617-23-21
e-mail: 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
Godziny otwarcia: poniedziałek – piątek
9.00 – 18.00
Soboty 9.00 – 15.00