

Cykl nakładania nr 40

Cykl pokrywający zbiorniki przechowujące produkty spożywcze

Cykl ten jest przystosowany do wyrobów betonowych i tynków

- 1- oczyścić podłoże z wszelkich zanieczyszczeń takich jak brud, mech wykwity, lub stare farby i ewentualnie wyszczotkować, lub wypiastować
- 2- nałożyć Epox 322
- 3- po 12-18h nałożyć warstwę lakieru epoksydowego Epox N438
- 4- po 12-18h nałożyć drugą warstwę lakieru epoksydowego Epox N438
- 5-

Nakładanie opisanych tu produktów może być przeprowadzane różnymi metodami opisanymi w kartach technicznych produktów.

UWAGA !!!

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

Schnięcie lakieru może być nieodwracalnie zakłócone przez nałożenie go na wilgotne podłoże i przez temperaturę otoczenia, lub podłoża, niższą niż +15°C. Przy temperaturach wyższych niż +30°C kanalizacja następuje bardzo szybko czyniąc lakier nieprzydatnym do użytku. Pełną odporność na ścieranie i na zmywanie powierzchnia uzyskuje po upływie 4-5 dni od nałożenia.

W celu zabezpieczenia wyrobów betonowych pokrytych Epox450 i użytkowanych na zewnątrz należy zastosować dodatkowo warstwę *Riplast R3-R4* lub *Riplast R8-R9*.