

Wykonanie powłoki chemoodpornej z żywicy epoksydowej

EMULSIONE EPOSSIDICA 723 SITOL EPOXY



Przygotowanie farby epoksydowej SITOL EPOXY (mieszanie komponentu A i B mieszadłem elektrycznym jezdnym).



Nanoszenie chemoodpornej i wodoodpornej warstwy gruntującej EMULSIONE EPOSSIDICA 723 na powierzchnię żelbetowego zbiornika oczyszczalni ścieków metodą natrysku.



Nanoszenie pierwszej warstwy chemoodpornej i wodoodpornej farby SITOL EPOXY metodą natrysku na powierzchnię żelbetowego zbiornika oczyszczalni ścieków.



Nanoszenie pierwszej warstwy chemoodpornej i wodoodpornej farby SITOL EPOXY metodą malowania wałkiem malarskim na powierzchnię dna żelbetowego zbiornika oczyszczalni ścieków.



Końcowa faza nanoszenia j warstwy chemoodpornej i wodoodpornej farby SITOL EPOXY metodą natrysku na powierzchnię dna żelbetowego zbiornika oczyszczalni ścieków.