

Dane do SIWZ – nowa konstrukcja

1. System malarski:

Jednoskładnikowy, wodorozcieńczalnym systemem opartym na bazie zdyspergowanych w wodzie kopolimerów akrylowych. Preferowany system malarski *NOXYDE* firmy Mathys (Belgia) lub równoważny

2. Przygotowanie podłoża do gruntowania:

Przygotowanie podłoża do malowania poprzez odpylenie, odtłuszczenie i usunięcie luźnych płatów rdzy oraz zendry walcowniczej. Realizuje się to przez mycie wysokociśnieniową wodą (ciśnienie 160-200 bar lub wyższe) i ewentualne młotkowanie, bez potrzeby piaskowania.

3. Malowanie:

Grubość suchej powłoki na poziomie 350 μm , nakładana w 2 warstwach (grunt-nawierzchnia), każda po 175 μm . Kolory warstwy nawierzchniowej zgodnie z projektem.

4. Własności powłoki:

Wysoka odporność na działanie agresywnych środków chemicznych i promieniowanie UV, dobra odporność na uderzenia, duża odporność na ścieranie, pełna wodoodporność powłoki przez cały czas jej eksploatacji, bardzo wysoka elastyczność – na poziomie 200 %, doskonałe pokrycie ostrych krawędzi, gwintów, itp., co przeciwdziała przyspieszonej korozji w tych miejscach.

Warunki gwarancyjne:

Gwarancja trwałości zabezpieczenia antykorozyjnego przez okres 60 miesięcy.