

RD-ELASTOMETAL

Elastyczna powłoka na rdzę
rewolucja w renowacji skorodowanych konstrukcji

C5M

- Odpowiedni na ciężkie warunki przemysłowe i morskie
- Minimalne przygotowanie powierzchni
- Trwała elastyczność (> 200%)
- Podkład i nawierzchnia w jednym
- Właściwości uszczelniające



jednoskładnikowa
wodorocieczna

RD-Elastometal nie wymaga piaskowania podłoża. Wystarczy zmycie podłoża do poziomu Sa2 za pomocą mocnej myjki ciśnieniowej. Doskonała technologia w przypadku renowacji skorodowanych konstrukcji stalowych, dachów, zewnętrznych powłok zbiorników itp. Zapewnia bardzo trwałą ochronę przed korozją w ciężkich warunkach. Nawet przy częstych zmianach temperatur farba nie pęka, nie łuszczy się.

Aplikacja na zróżnicowane podłoża

- ✓ stal, żeliwo
- ✓ skorodowana stal
- ✓ sezonowana stal ocynkowana (min. 1 rok)
- ✓ aluminium (rozcieńczony wodą 25%)
- ✓ stare powłoki malarskie
- ✓ blachy powlekane, plastisol, poliester



trwała
elastyczność



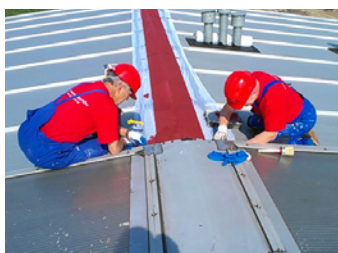
oczekiwana
trwałości
powłoki



niska zawartość
LZO



Przygotowanie podłoża za pomocą myjki ciśnieniowej



Uszczelnianie dachu przemysłowego

Uszczelnianie metalowych dachów

Unikalna formuła farby Elastometal pozwala na trwałe zatrzymanie rozwoju korozji, a wysoka elastyczność (>200%) pozwala na stworzenie uszczelnienia w miejscach, gdzie występuje kurczenie oraz rozkurczanie dużych powierzchni metalowych na skutek oddziaływań termicznych lub sprężystych. Elastometal chroni przed przenikaniem wody. Jest odporny na zalegający śnieg.