

**Cykl Nr 170**  
**Cykl alkidowy rozpuszczalny w wodzie do malowania żelaza wystawionego na działanie czynników atmosferycznych**

Cykl ten jest przystosowany do ochrony żelaza w narzędziach rolniczych, dźwigach, maszynach.

- 1 – przygotować powierzchnię czystą, odtłuszczoną, i w miarę możliwości piaskowaną;
- 2 – nałożyć warstwę *Ecolinea Primer* o grubości 55 mikronów;
- 3 – po 4-6h nałożyć drugą warstwę *Ecolinea Primer* o grubości 55 mikronów
- 4 – po 8-12h nałożyć warstwę emalii *Ecolinea Smalto* 45 mikronów.

**W celu przeprowadzenia konserwacji starej powierzchni:**

- usunąć za pomocą szczotek, szpachelek, lub papieru ściernego odrywający się lakier i rdzę
- nałożyć warstwę *Ecolinea Primer* w części, która odnawiamy
- postępować jak w punkcie 4

Aplikacja opisanych produktów może być przeprowadzana różnymi metodami, opisanymi w kartach technicznych produktów.

**UWAGA !!!**

Opisany cykl został wypróbowany z pozytywnym rezultatem przy temperaturze +23°C i przy wilgotności otoczenia 60%. W innych warunkach, czas schnięcia i w konsekwencji czas między jedną czynnością, a drugą może ulec zmianie.

Podczas aplikacji produktów przestrzegać zalecanych grubości; większe grubości warstw mogą spowodować pofałdowanie powłoki i bardzo długie wysychanie.

Podczas aplikacji należy zwrócić uwagę, aby była zapewniona odpowiednia grubość na krawędziach, ponieważ jest to część wyrobu najtrudniejsza do ochrony.

Ponieważ mamy do czynienia z produktami rozpuszczalnymi w wodzie, żeby zapewnić dobre wysuszenie należy nakładać je przy wilgotności powietrza niższej niż 70% i temperaturze wyższej niż +10° C.