

HADROSYSTEM Z-3

- Do przeciwkorozyjnego zabezpieczenia stalowych powierzchni ocynkowanych (ogniowo lub galwanicznie), metalizowanych cynkiem i aluminium oraz powierzchni aluminiowych.

przewidywany okres trwałości od 5 do 15 lat dla atmosferycznych środowisk C4 wg normy PN-EN ISO 12944

Kolejność warstw	Nr karty informacji technicznej	Nazwa wyrobu	Grubość na sucho w μm	Zużycie teoretyczne dla minimalnej grubości l/m^2
1	2	3	4	6
I	3	Farba podkładowa poliuretanowa dwuskładnikowa na powierzchni stalowe, ocynkowane i aluminiowe CYNKOGRUNT	50	0,11
II	6	Tiksotropowa gruntoemalia poliuretanowa dwuskładnikowa GRUNTOMAL MST	50	0,12
RAZEM			100	

RAMOWA TECHNOLOGIA MALOWANIA:

Przygotowanie wyrobu i warunki malowania:	<ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z kartami informacji technicznej wyrobów - numery kart w tabeli kolumna nr 2
Przygotowanie powierzchni stali ocynkowanej i aluminium:	<ul style="list-style-type: none"> • powierzchnie ocynkowane lub aluminiowe powinny być oczyszczone i odtuszczone przez zmycie ciepłą wodą z dodatkiem detergentów za pomocą miękkiej szczotki lub za pomocą natrysku wysokociśnieniowym aparatem np. typu Kärcher • następnie spłukać czystą wodą i wysuszyć czystym sprężonym powietrzem lub pozostawić do wyschnięcia • powierzchnia do malowania powinna być czysta i sucha • powierzchnie stalowe – przy renowacji powierzchnię starannie oczyścić za pomocą narzędzi ręcznych lub mechanicznych do stopnia przygotowania PSt 2 wg PN-ISO 8501-1.
Nakładanie HADROSYSTEMU:	<ul style="list-style-type: none"> • na przygotowaną jw. powierzchnię nałożyć za pomocą natrysku hydrodynamicznego (bezpowietrznego), pędzla lub wałka pierwszą warstwę podkładową CYNKOGRUNT rozpoczynając nakładanie od krawędzi • następnego dnia nałożyć w analogiczny sposób warstwę nawierzchniową GRUNTOMAL MST
UWAGI:	<ul style="list-style-type: none"> • w czasie nakładania poszczególnych wyrobów mierzyć grubość powłok "na mokro" za pomocą grzebienia • w razie konieczności dopuszcza się nakładanie wszystkich warstw za pomocą pędzla, kolejne warstwy nakładać po wyschnięciu warstwy poprzedniej