

HADROSYSTEM S-8/ZN



- **Do zabezpieczenia (doszczelniania) konstrukcji stalowych ocynkowanych ogniowo.**

| Kolejność warstw | Nr karty informacji technicznej | Nazwa wyrobu | Grubość w μm | Zużycie teoretyczne dla minimalnej grubości l/m^2 |
|------------------|---------------------------------|--|----------------------------------|--|
| | | | Grubość na sucho w μm | |
| | | | Grubość na mokro w μm | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| II | 6 A | Tiksotropowa gruntoemalia poliuretanowa dwuskładnikowa międzywarstwowa GRUNTOMAL MST MAT | 70-80 ok.120- 130 | 0,14 |
| III | 7 | Tiksotropowa emalia poliuretanowa dwuskładnikowa HADROMAL MST biały połysk | 60-70 ok.100-120 | 0,11 |
| RAZEM | | | 130-150 | |

| RAMOWA TECHNOLOGIA MALOWANIA | |
|--|---|
| Przygotowanie i nakładanie poszczególnych wyrobów HADROSYSTEMU: | <ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z kartami informacji technicznej wyrobów - numery kart w tabeli kolumna nr 2 |
| Przygotowanie powierzchni: | <ul style="list-style-type: none"> • powierzchnie ocynkowane lub aluminiowe powinny być oczyszczone i odtłuszczone 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 |
| Nakładanie HADROSYSTEMU przy zabezpieczaniu nowych obiektów oraz przy renowacji całkowitej: | <ul style="list-style-type: none"> • na przygotowaną jw. powierzchnię nałożyć natryskiem hydrodynamicznym (bezpowietrznym) GRUNTOMAL MST MAT rozpoczynając nakładanie od krawędzi, a następnie pomalować całą powierzchnię łącznie z krawędziami • następnego dnia (po co najmniej 16 godzinach) nałożyć HADROMAL MST całość zabezpieczenia wymaga kondycjonowania 3-5 dni zależnie od temperatury otoczenia |
| 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 |