

**HADROSYSTEM S-8/ZN w.  
C5-I, C5-M**

przewidywany okres trwałości  
powyżej 15 lat dla środowisk C5-I, C5-M  
wg PN- EN ISO12944

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

Kolejność warstw	Nr karty informacji technicznej	Nazwa wyrobu	Grubość w $\mu\text{m}$	Zużycie teoretyczne dla minimalnej grubości $\text{l/m}^2$
			Grubość na sucho w $\mu\text{m}$	
1	2	3	4	5
II	6 A	Tiksotropowa gruntoemalia poliuretanowa dwuskładnikowa międzywarstwowa <b>GRUNTOMAL MST MAT</b>	<b>70-80</b>	0,15
III	7	Tiksotropowa emalia poliuretanowa dwuskładnikowa <b>HADROMAL MST biały połysk</b>	<b>60-70</b>	0,12
<b>RAZEM</b>			<b>130-150</b>	

<b>RAMOWA TECHNOLOGIA MALOWANIA</b>	
<b>Przygotowanie i nakładanie poszczególnych wyrobów HADROSYSTEMU:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zgodnie z kartami informacji technicznej wyrobów - numery kart w tabeli kolumna nr 2</li> </ul>
<b>Przygotowanie powierzchni:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• następnie słucać czystą wodą i wysuszyć czystym sprężonym powietrzem lub pozostawić do wyschnięcia</li> <li>• powierzchnia do malowania powinna być czysta i sucha</li> </ul>
<b>Nakładanie HADROSYSTEMU przy zabezpieczaniu nowych obiektów oraz przy renowacji całkowitej:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• na przygotowaną jw. powierzchnię nałożyć natryskiem hydrodynamicznym (bezpowietrznym) GRUNTOMAL MST MAT rozpoczynając nakładanie od krawędzi, a następnie pomalować całą powierzchnię łącznie z krawędziami</li> <li>• następnego dnia (po co najmniej 16 godzinach) nałożyć HADROMAL MST całość zabezpieczenia wymaga kondycjonowania 3-5 dni zależnie od temperatury otoczenia</li> </ul>
<b>UWAGI:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• w czasie nakładania poszczególnych wyrobów mierzyć grubość powłok "na mokro" za pomocą grzebienia</li> <li>• w razie konieczności dopuszcza się nakładanie wszystkich warstw za pomocą pędzla, kolejne warstwy nakładać po wyschnięciu warstwy poprzedniej</li> </ul>