

HADROSYSTEM S-8 /ZB

Rekomendacja Techniczna:
RT ITB-1017/2005 wydana przez Instytut
Techniki Budowlanej w Warszawie

Do przeciwnikorozyjnego zabezpieczenia:
• zbiorników do przechowywania paliwa

przewidywany okres trwałości
powyżej 15 lat dla środowisk C4
wg PN- EN ISO12944

Zestaw dzięki swemu unikalnemu składowi warstwy nawierzchniowej – Hadomal ZB zapewnia wysoki stopień odbicia promieni słonecznych.	Orzeczenie 1/2006 Instytut Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych
--	--

Kolejność warstw	Nr karty informacji technicznej	Nazwa wyrobu	Powierzchnie nowe lub renowacja całkowita	Zużycie teoretyczne l/m ²
			Grubość na sucho w µm	
1	2	3	4	5
I	4	Epoksydowa antykorozyjna farba podkładowa dwuskładnikowa HADROEPOKSYD	50	0,12
II	6 A	Tiksotropowa gruntoemalia poliuretanowa dwuskładnikowa międzywarstwowa GRUNTOMAL MST MAT	60	0,13
III	7	Tiksotropowa emalia poliuretanowa dwuskładnikowa HADROMAL ZB	50	0,09
RAZEM			160	

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"> metodą strumieniowo-ścierną oczyścić powierzchnię do stopnia przygotowania Sa 2 ½ wg PN-ISO 8501-1 przy renowacji całkowitej dopuszczamy stopień przygotowania Sa 2 wg PN-ISO 8501-1
Nakładanie HADROSYSTEMU przy zabezpieczaniu nowych obiektów oraz przy renowacji całkowitej:	<ul style="list-style-type: none"> na przygotowaną jw. powierzchnię nałożyć natryskiem hydrodynamicznym (bezpowietrznym) HADROEPOKSYD rozpoczynając nakładanie od krawędzi, a następnie pomalować całą powierzchnię łącznie z krawędziami następnego dnia (po co najmniej 16 godzinach) nałożyć GRUNTOMAL MST MAT kolejnego dnia nałożyć trzecią warstwę nawierzchniową HADROMAL MST całość zabezpieczenia wymaga kondycjonowania 3-5 dni zależnie od temperatury otoczenia w przypadku nowych konstrukcji spawanych w czasie montażu, powierzchnię spoin montażowych i pasa przyspoinowego oczyścić do wymaganego stopnia przygotowania Sa 2 ½, bezpośrednio po oczyszczeniu nałożyć na te miejsca poszczególne warstwy HADROSYSTEMU w przypadku gdy założenia projektowe przewidują nakładanie warstwy nawierzchniowej dopiero po montażu konstrukcji, całą powierzchnię należy oczyścić z zanieczyszczeń powierzchniowych i nałożyć natryskiem hydrodynamicznym ostatnią warstwę HADROSYSTEMU – HADROMAL 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