

Niniejszy raport stanowi zapis warunków i procedur dotyczących zabezpieczenia antykorozyjnego jednostek wymienionych jw.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI :

Rejon – kadłub (część podwodna i nadwodna)

Metoda:	Standard:	Ścierniwo	Data
Czyszczenie strumieniowo-ściernie	SA 2.5	Kamień kruszony – (ścierniwo mineralne)	23-24.09.2015
Temperatura podłoża	Temp. Powietrza	Wilgotność	Punkt rosy
11,6	7,3	51,2 %	-1,9

Rejon – Pokład, Sterówka (część podwodna i nadwodna) , pomieszczenie kotwiczne , skrajnik dziobowy

Metoda:	Standard:	Ścierniwo	Data
Czyszczenie strumieniowo-ściernie	SA 2.5	Kamień kruszony – (ścierniwo mineralne)	24-25.09.2015
Temperatura podłoża	Temp. Powietrza	Wilgotność	Punkt rosy
11,2	9,4	49,7 %	-2,2

Rejon – Rejony wewnętrzne : Siłownia, Magazynek, Pom. Sterów,

Metoda:	Standard:	Ścierniwo	Data
Czyszczenie strumieniowo-ściernie	SA 2.5	Kamień kruszony – (ścierniwo mineralne)	27-28.09.2015
Temperatura podłoża	Temp. Powietrza	Wilgotność	Punkt rosy
10,8	8,1	54,9 %	3,1

NAKLADANIE POWŁOK:**Rejon – kadłub –część podwodna**

Nr powłoki	1	2	3	4
Data/ godz.	2015/09/24 11.00	2015/11/03 9.00	2015/11/04 10.00	2015/11/06 10.00
Produkt HEMPEL	Hempadur 4514	Hempadur 4514	Hempadur 4518	Antifouling GLOBIC
Kolor	Red	Grey	Yellow sand	Black
Nr partii – składnik A	895060605	045080331	04509099	0450500720
Nr partii – składnik B	045080200	045071067	045061695	-
Wilgotność [%]	69,4	65,8	72,6	54,6
Temp. powietrza [°C]	17,4	5,9	6,9	12,8
Temp. podłoża [°C]	15,8	12,2	6,6	12,7
Temperatura punku rosy [°C]	11,6	11,9	2,2	4,0
Grubość suchej powłoki (DFT) – wg specyfikacji	150	150	75	120
Mierzona sumaryczna grubość suchej powłoki sumaryczna (DFT) - średnia	183	341	402	514

Uwagi: Pomiędzy 1 i 2 warstwą nastąpiło przeszkorstkowanie 100% powierzchni

Rejon – kadłub –część nadwodna

Nr powłoki	1	2	3
Data/ godz.	2015/09/24 11.00	2015/11/03 9.00	2015/11/05 12.00
Produkt HEMPEL	Hempadur 4514	Hempadur 4514	Hempathane 5521
Kolor	Red	Grey	RAL 5002
Nr partii – składnik A	895060605	045080331	045080322
Nr partii – składnik B	045080200	045071067	041100421
Wilgotność [%]	69,4	65,8	54,8
Temp. powietrza [°C]	17,4	5,9	12,6
Temp. podłoża [°C]	15,8	12,2	13,0
Temperatura punku rosy [°C]	11,6	11,9	3,9
Grubość suchej powłoki (DFT) – wg specyfikacji	150	150	80
Mierzona sumaryczna grubość suchej powłoki sumaryczna (DFT) - średnia	183	341	427

Uwagi: Pomiędzy 1 i 2 warstwą nastąpiło przeszkorstkowanie 100% powierzchni

Rejon – Nadbudówka wewnątrz i zewnątrz

Uwagi : Nadbudówka wewnątrz – malowania pod izolację PUR (1 warstwa)

Nr powłoki	1	2	3
Data/ godz.	2015/09/25 10.00	2015/11/03 9.00	2015/11/06 11.00
Produkt HEMPEL	Hempadur 4514	Hempadur 4514	Hempathane 5521
Kolor	Red	Grey	RAL 9016
Nr partii – składnik A	895060605	045080331	045042176
Nr partii – składnik B	045080200	045071067	045071096
Wilgotność [%]	73,3	65,8	54,6
Temp. powietrza [°C]	15,2	5,9	12,8
Temp. podłoża [°C]	14,2	12,2	12,8
Temperatura punku rosy [°C]	10,3	11,9	4,0
Grubość suchej powłoki (DFT) – wg specyfikacji	150	150	80
Mierzona sumaryczna grubość suchej powłoki sumaryczna (DFT) - średnia	164	341	432

Rejon – Rejony wewnętrzne : Siłownia, Magazynek, Pom. Sterów,

Nr powłoki	1	2
Data/ godz.	2015/09/28 15.30	2015/11/05 12.00
Produkt HEMPEL	Hempadur 4514	Hempadur 4514
Kolor	Red	Grey
Nr partii – składnik A	895060605	045090988
Nr partii – składnik B	045080200	045090219
Wilgotność [%]	56,9	54,8
Temp. powietrza [°C]	16,3	12,6
Temp. podłoża [°C]	16,2	13,0
Temperatura punku rosy [°C]	7,7	3,9
Grubość suchej powłoki (DFT) – wg specyfikacji	150	150
Mierzona sumaryczna grubość suchej powłoki sumaryczna (DFT) - średnia	182	378

Uwagi: Pomiędzy 1 i 2 warstwą nastąpiło przeszorstkowanie 100% powierzchni

Rejon – Pokład

Nr powłoki	1	2	3
Data/ godz.	2015/09/25 10.00	2015/11/03 9.00	2015/12/01 10.00
Produkt HEMPEL	Hempadur 4514	Hempadur 4514	Hempathane 5521 + antypoślizg
Kolor	Red	Grey	RAL 7002
Nr partii – składnik A	895060605	045080331	045090167
Nr partii – składnik B	045080200	045071067	045071096
Wilgotność [%]	73,3	65,8	56,3
Temp. powietrza [°C]	15,2	5,9	18,5
Temp. podłoża [°C]	14,2	12,2	16,8
Temperatura punku rosy [°C]	10,3	11,9	9,8
Grubość suchej powłoki (DFT) – wg specyfikacji	150	150	80
Mierzona sumaryczna grubość suchej powłoki sumaryczna (DFT) - średnia	164	341	404

Uwagi: Pomiędzy 2 i 3 warstwą nastąpiło przeszkorstkowanie 100% powierzchni

Uwagi: Pomiędzy 1 i 2 warstwą nastąpiło przeszkorstkowanie 100% powierzchni