

Jotspec

Specification technique Carène



Entreprise / Armateur:	Chambre de Commerce et de l'Industrie	Nom du navire:	HONDARRA		
Chantier:	BAYONNE	IMO:	9741114	Version:	1
Management:	Chambre de Commerce et de l'Industrie	No. de carène:	307	Date:	28-Apr-20
Projet:	DD-CCI Bayonne-HONDARRA-9741114-62M-SE 700 BAYONNE 2020				
Rédacteur:	Edward Grattepanche - Jotun Coatings				

Résumé



Projet	DD-CCI Bayonne-HONDARRA-9741114-62M-SE 700 BAYONNE 2020	Rédacteur	Edward Grattepanche - Jotun Coatings		
Client	Chambre de Commerce et de l'Industrie de Bayonne	Approuvé par	Edward Grattepanche	Version	1
Localisation	BAYONNE			Date	28-Apr-20

La spécification peinture inclut les positions et surfaces suivantes

Position	Surface	m ²
OEUVRES VIVES		1418
MARQUAGES IMMERGES		15
OEUVRES MORTES		308
OEUVRES MORTES BLANCHES ET MARQUAGES		60
RETOUCHES VOIDS SPACES & COFFERDAM		40
TANK EAU DOUCE		200
	Total	2041

Résumé: produits et volumes

Produit	Consommation (L)
BALLOXY HB LIGHT,LIGHT GREEN	12
BALLOXY HB LIGHT,LIGHT BEIGE	12
HARDTOP XP,WHITE	8
HARDTOP XP,RAL 3020	42
JOTAMASTIC 80,ALUMINIUM RED TONED	84
JOTAMASTIC 80,GREY	8
PIONER TOPCOAT,WHITE	3
SAFEGUARD UNIVERSAL ES,PLUM	49
SEACONOMY 700,RED BROWN	322
SEACONOMY 700,BROWN	322
TANKGUARD 412,RED	6
TANKGUARD 412,WHITE	6
JOTUN THINNER NO. 07,CLEAR	64
JOTUN THINNER NO. 10,CLEAR	5

JOTUN THINNER NO. 17,CLEAR

16

Total 958

Specification technique



Projet	DD-CCI Bayonne-HONDARRA-9741114-62M-SE 700 BAYONNE 2020	Rédacteur	Edward Grattepanche - Jotun Coatings		
Client	Chambre de Commerce et de l'Industrie de Bayonne	Approuvé par	Edward Grattepanche	Version	1
Localisation	BAYONNE			Date	28-Apr-20

Position **OEUVRES VIVES** **Surface** 1418 m² **No.** 1

Préparation de surface: Lavage HP 250 bars minimum au jet plat, dégraissages des zones grasses. Rinçage. Eliminer la corrosion et les peintures jusqu'au métal nu à l'aide d'outils mécaniques pour obtenir un degré de soin St 3 selon l'ISO 8501-1.

Produit	Type de revêtement	Surface à peindre %	Extrait sec volumique %	Epaisseur du film (µm)		Pertes (%)	Intervalles de recouvrement						Diluant		Consommation (L)		
				Spec. sèche	Spécification humide		10°C		23°C		40°C		No.	Max %	Théor.	Pratique	
							Min	Max	Min	Max	Min	Max					
JOTAMASTIC 80,ALUMINIUM RED TONED	TU	15	80	200	250	30	24 h	10 d	10 h	7 d	4 h	5 d	17	10	53	76	
SAFEGUARD UNIVERSAL ES,PLUM	TU	15	62	100	161	30	18 h	10 d	10 h	7 d	6 h	3 d	17	10	34	49	
SEACONOMY 700,RED BROWN	FC	100	63	100	159	30	9 h	*	7 h	*	6 h	*	7	10	225	322	
SEACONOMY 700,BROWN	FC	100	63	100	159	30	9 h	*	7 h	*	6 h	*	7	10	225	322	
Total				500													

Remarques:

Specification technique



Projet	DD-CCI Bayonne-HONDARRA-9741114-62M-SE 700 BAYONNE 2020	Rédacteur	Edward Grattepanche - Jotun Coatings		
Client	Chambre de Commerce et de l'Industrie de Bayonne	Approuvé par	Edward Grattepanche	Version	1
Localisation	BAYONNE			Date	28-Apr-20

Position		MARQUAGES IMMERGES					Surface			15 m ²		No.		2			
Préparation de surf:																	
Produit	Type de revêtement	Surface à peindre %	Extrait sec volumique %	Epaisseur du film (µm)		Pertes (%)	Intervalles de recouvrement						Diluant		Consommation (L)		
				Spec. sèche	Spécification humide		10°C		23°C		40°C		No.	Max %	Théor.	Pratique	
PIONER TOPCOAT,WHITE	FC	100	34	50	147	30	4 h	*	2 h	*	1.5 h	*	7	5	2	3	
Total				50													

Remarques:

Specification technique



Projet	DD-CCI Bayonne-HONDARRA-9741114-62M-SE 700 BAYONNE 2020	Rédacteur	Edward Grattepanche - Jotun Coatings		
Client	Chambre de Commerce et de l'Industrie de Bayonne	Approuvé par	Edward Grattepanche	Version	1
Localisation	BAYONNE			Date	28-Apr-20

Position **OEUVRES MORTES** **Surface** 308 m² **No.** 3

Préparation de surface: Lavage HP 250 bars minimum au jet plat, dégraissages des zones grasses. Rinçage. Eliminer la corrosion et les peintures jusqu'au métal nu à l'aide d'outils mécaniques pour obtenir un degré de soin St 3 selon l'ISO 8501-1.

Produit	Type de revêtement	Surface à peindre %	Extrait sec volumique %	Epaisseur du film (µm)		Pertes (%)	Intervalles de recouvrement						Diluant		Consommation (L)	
				Spec. sèche	Spécification humide		10°C		23°C		40°C		No.	Max %	Théor.	Pratique
							Min	Max	Min	Max	Min	Max				
JOTAMASTIC 80,ALUMINIUM RED TONED	SC	10	80	125	156	30	24 h	*	10 h	*	4 h	*	17	10	5	7
JOTAMASTIC 80,GREY	SC	10	80	125	156	30	24 h	3 mth	10 h	3 mth	4 h	2 mth	17	5	5	7
HARDTOP XP,RAL 3020	FC	100	63	60	95	30	14 h	*	7 h	*	4 h	*	10	10	29	42
Total				310												

Remarques:

Specification technique



Projet	DD-CCI Bayonne-HONDARRA-9741114-62M-SE 700 BAYONNE 2020	Rédacteur	Edward Grattepanche - Jotun Coatings		
Client	Chambre de Commerce et de l'Industrie de Bayonne	Approuvé par	Edward Grattepanche	Version	1
Localisation	BAYONNE			Date	28-Apr-20

Position **OEUVRES MORTES BLANCHES ET MARQUAGES** **Surface** 60 m² **No.** 4

Préparation de surface: Lavage HP 250 bars minimum au jet plat, dégraissages des zones grasses. Rinçage. Eliminer la corrosion et les peintures jusqu'au métal nu à l'aide d'outils mécaniques pour obtenir un degré de soin St 3 selon l'ISO 8501-1.

Produit	Type de revêtement	Surface à peindre %	Extrait sec volumique %	Epaisseur du film (µm)		Pertes (%)	Intervalles de recouvrement						Diluant		Consommation (L)	
				Spec. sèche	Spécification humide		10°C		23°C		40°C		No.	Max %	Théor.	Pratique
							Min	Max	Min	Max	Min	Max				
JOTAMASTIC 80,ALUMINIUM RED TONED	TU	10	80	125	156	30	24 h	*	10 h	*	4 h	*	17	10	1	1
JOTAMASTIC 80,GREY	TU	10	80	125	156	30	24 h	3 mth	10 h	3 mth	4 h	2 mth	17	5	1	1
HARDTOP XP,WHITE	FC	100	63	60	95	30	14 h	*	7 h	*	4 h	*	10	10	6	8
Total				310												

Remarques:

Specification technique



Projet	DD-CCI Bayonne-HONDARRA-9741114-62M-SE 700 BAYONNE 2020	Rédacteur	Edward Grattepanche - Jotun Coatings		
Client	Chambre de Commerce et de l'Industrie de Bayonne	Approuvé par	Edward Grattepanche	Version	1
Localisation	BAYONNE			Date	28-Apr-20

Position	RETOUCHES VOIDS SPACES & COFFERDAM	Surface	40 m ²	No.	5
Préparation de surf	Eliminer la corrosion et les peintures jusqu'au métal nu à l'aide d'outils mécaniques pour obtenir un degré de soin St 3 selon l'ISO 8501-1.				

Produit	Type de revêtement	Surface à peindre %	Extrait sec volumique %	Epaisseur du film (µm)		Pertes (%)	Intervalles de recouvrement						Diluant		Consommation (L)	
				Spec. sèche	Spécification humide		10°C		23°C		40°C		No.	Max %	Théor.	Pratique
							Min	Max	Min	Max	Min	Max				
BALLOXY HB LIGHT,LIGHT GREEN	FC	100	82	160	195	30	24 h	3 mth	10 h	3 mth	4 h	2 mth	17	10	8	11
BALLOXY HB LIGHT,LIGHT BEIGE	SC	10	82	80	98	30	24 h	3 mth	10 h	3 mth	4 h	2 mth	17	10	0	1
BALLOXY HB LIGHT,LIGHT GREEN	SC	10	82	80	98	30	24 h	3 mth	10 h	3 mth	4 h	2 mth	17	10	0	1
BALLOXY HB LIGHT,LIGHT BEIGE	FC	100	82	160	195	30	24 h	*	10 h	*	4 h	*	17	10	8	11
Total				480												

Remarques:

Specification technique



Projet	DD-CCI Bayonne-HONDARRA-9741114-62M-SE 700 BAYONNE 2020	Rédacteur	Edward Grattepanche - Jotun Coatings		
Client	Chambre de Commerce et de l'Industrie de Bayonne	Approuvé par	Edward Grattepanche	Version	1
Localisation	BAYONNE			Date	28-Apr-20

Position	TANK EAU DOUCE	Surface	200 m ²	No.	6
Préparation de surface	Eliminer la corrosion et les peintures jusqu'au métal nu à l'aide d'outils mécaniques pour obtenir un degré de soin St 3 selon l'ISO 8501-1.				

Produit	Type de revêtement	Surface à peindre %	Extrait sec volumique %	Epaisseur du film (µm)		Pertes (%)	Intervalles de recouvrement						Diluant		Consommation (L)		
				Spec. sèche	Spécification humide		10°C		23°C		40°C		No.	Max %	Théor.	Pratique	
							Min	Max	Min	Max	Min	Max					
TANKGUARD 412,RED	TU	10	98	100	102	30	30 h	5 d	12 h	5 d	4 h	3 d	5		2	3	
TANKGUARD 412,WHITE	TU	10	98	100	102	30	30 h	5 d	12 h	5 d	4 h	3 d	5		2	3	
TANKGUARD 412,RED	TU	10	98	100	102	30	30 h	5 d	12 h	5 d	4 h	3 d	5		2	3	
TANKGUARD 412,WHITE	TU	10	98	100	102	30	30 h	*	12 h	*	4 h	*	5		2	3	
Total				400													

Remarques:



* please refer to the relevant technical datasheets and AG application guide for recoating and curing conditions
NR: Not recommended for this exposure or generic type:

Sauf accord contraire écrit, tous les produits fournis et tous les conseils techniques dispensés par JOTUN sont sujets à nos standards et à nos conditions générales de vente. Dans l'éventualité où la fourniture de peinture et le conseil technique sont attribués à une entreprise associée ou à un distributeur, ces services sont sujets aux conditions générales de vente de cette entreprise, dont un exemplaire est disponible sur demande. Les données communiquées doivent être considérées comme indicatives uniquement. Les chiffres apparaissant dans certaines colonnes peuvent avoir été arrondis. Les temps de polymérisation et les consommations de peinture peuvent varier en fonction des conditions réelles d'utilisation des produits. Pour obtenir des informations mises à jour sur nos produits veuillez vous référer à notre site web www.jotun.com