



Quy trình kỹ thuật

SÂN PICKLEBALL BẠN KỶ NGUYỄN

Newbuilding / New Construction

Industrial Buildings



Khách hàng: SÂN THỂ THAO ĐÀ NẴNG
Tên dự án: SÂN THỂ THAO ĐÀ NẴNG
Đại lý: NGOC CHAU NAM CO.,LTD

Người liên hệ:
Địa điểm: HÀ TĨNH VIỆT NAM

Ngày hết hạn: 02/01/2025
Phiên bản: swift 1.4.6
Chuẩn bị bởi: Dinh Van Long



Quy trình kỹ thuật

Khách hàng:	SÂN THỂ THAO ĐA NĂNG	Người liên hệ:		Ngày hết hạn:	02/01/2025
Tên dự án:	SÂN THỂ THAO ĐA NĂNG	Địa điểm:	HÀ TĨNH VIỆT NAM	Phiên bản:	swift 1.4.6
Đại lý:	NGOC CHAU NAM CO.,LTD			Chuẩn bị bởi:	Dinh Van Long

Tóm lược

Quy trình kỹ thuật sơn bao gồm (các) hạng mục và các diện tích sau đây

Hạng mục	Diện tích (Mét vuông)
VÙNG ĐÁNH BÓNG, GIAO BÓNG	58
VÙNG BÉP	28
KHU VỰC QUANH SÂN	70
Tổng cộng:	156

Tóm tắt sản phẩm và khối lượng

Sản phẩm	Màu	Khối lượng (Ltr)
JOTAFLOOR SEALER	CLEAR	66
PIONER TOPCOAT	STD 138 BLUE	24
PIONER TOPCOAT	STD 258 YELLOW	12
PIONER TOPCOAT	STD 257 GREEN	30
Jotun Thinner No. 7		7
Tổng cộng:		139

Any technical advice and/or technical specifications involving Jotun products - created and submitted a customer by a Jotun approved dealer- are the sole responsibility of the dealer. Drying times and paint consumptions will depend on conditions outside the manufacturer's control. Specified film thickness is in accordance with approvals and/or AF calculations based on sailing parameters. Applying other thicknesses than the specified DFT may result in losing approval or poorer corrosion protection/antifouling performance. For updated product information please check Jotun's web site www.jotun.com



Quy trình kỹ thuật

Khách hàng:	SÂN THỂ THAO ĐA NĂNG	Người liên hệ:		Ngày hết hạn:	02/01/2025
Tên dự án:	SÂN THỂ THAO ĐA NĂNG	Địa điểm:	HÀ TỈNH VIỆT NAM	Phiên bản:	swift 1.4.6
Đại lý:	NGOC CHAU NAM CO.,LTD			Chuẩn bị bởi:	Dinh Van Long

Hạng mục:	VÙNG ĐÁNH BÓNG, GIAO BÓNG	Diện tích (Mét vuông):	58
Xử lý bề mặt:	Tẩy sạch tạp chất, sửa bề mặt bê tông, muối bề mặt, phụ gia đóng rắn bê tông và bê tông dính kết kém bằng phương pháp phun hạt chân không hay mài đĩa đầu kim cương nhằm mang lại 1 bề mặt đồng đều, tốt và có độ nhám phù hợp cho công tác thi công hệ sơn bảo vệ được chỉ định. Độ ẩm bề tông không được vượt quá 4% theo khối lượng khi kiểm tra bằng các phương pháp thông dụng và như hướng dẫn trong SSPC-SP 13/NACE No.6 -2003: Chuẩn bị bề mặt bê tông.		

Danh sách sản phẩm của tôi - Hạng mục số: NA

Lớp sơn số	Sản phẩm	Màu	Diện tích cần sơn %	Hàm lượng rắn %	Độ dày màng sơn (µm)		Hao hụt %	Thời gian sơn lớp kế					Dung môi		Định mức phủ (Sq.m / ltr)		Tổng lượng tiêu thụ bao gồm hao hụt (Ltr)		
					Màng sơn khô Thiết kế	Màng sơn ướt Thiết kế		5 (°C)	10 (°C)	15 (°C)	23 (°C)	40 (°C)	Số	Tối đa (%)	Lý thuyết	Thực tế			
								Tối thiểu	Tối thiểu	Tối thiểu	Tối thiểu	Tối thiểu							
1	JOTAFLOOR SEALER	CLEAR	100	40	50	125	10	8 h			4 h	1.5 h	0		8.00	7.20	8		
2	JOTAFLOOR SEALER	CLEAR	100	40	50	125	10	8 h			4 h	1.5 h	0		8.00	7.20	8		
3	JOTAFLOOR SEALER	CLEAR	100	40	50	125	10	8 h			4 h	1.5 h	0		8.00	7.20	8		
4	PIONER TOPCOAT	STD 138 BLUE	100	34	60	176	15	5 h	4 h		2 h	1.5 h	7	10	5.67	4.82	12		
5	PIONER TOPCOAT	STD 138 BLUE	100	34	60	176	15	5 h	4 h		2 h	1.5 h	7	10	5.67	4.82	12		
Tổng cộng:					270													Tổng cộng:	48

* Vui lòng tham khảo bảng thông số kỹ thuật sản phẩm cho những thông tin về thời gian sơn lớp kế và thời gian đóng rắn.

Nhận xét:

Any technical advice and/or technical specifications involving Jotun products - created and submitted a customer by a Jotun approved dealer- are the sole responsibility of the dealer. Drying times and paint consumptions will depend on conditions outside the manufacturer's control. Specified film thickness is in accordance with approvals and/or AF calculations based on sailing parameters. Applying other thicknesses than the specified DFT may result in losing approval or poorer corrosion protection/antifouling performance. For updated product information please check Jotun's web site www.jotun.com



Quy trình kỹ thuật

Khách hàng:	SÂN THỂ THAO ĐA NĂNG	Người liên hệ:		Ngày hết hạn:	02/01/2025
Tên dự án:	SÂN THỂ THAO ĐA NĂNG	Địa điểm:	HÀ TĨNH VIỆT NAM	Phiên bản:	swift 1.4.6
Đại lý:	NGOC CHAU NAM CO.,LTD			Chuẩn bị bởi:	Dinh Van Long

Hạng mục:	VÙNG BẾP	Diện tích (Mét vuông):	28
Xử lý bề mặt:	Tẩy sạch tạp chất, sửa bề mặt bê tông, muối bề mặt, phụ gia đóng rắn bê tông và bê tông dính kết kém bằng phương pháp phun hạt chân không hay mài đĩa đầu kim cương nhằm mang lại 1 bề mặt đồng đều, tốt và có độ nhám phù hợp cho công tác thi công hệ sơn bảo vệ được chỉ định. Độ ẩm bề tổng không được vượt quá 4% theo khối lượng khi kiểm tra bằng các phương pháp thông dụng và như hướng dẫn trong SSPC-SP 13/NACE No.6 -2003: Chuẩn bị bề mặt bê tông.		

Danh sách sản phẩm của tôi - Hạng mục số: NA

Lớp sơn số	Sản phẩm	Màu	Diện tích cần sơn %	Hàm lượng rắn %	Độ dày màng sơn (µm)		Hao hụt %	Thời gian sơn lớp kế					Dung môi		Định mức phủ (Sq.m / ltr)		Tổng lượng tiêu thụ bao gồm hao hụt (Ltr)		
					Màng sơn khô Thiết kế	Màng sơn ướt Thiết kế		5 (°C)	10 (°C)	15 (°C)	23 (°C)	40 (°C)	Số	Tối đa (%)	Lý thuyết	Thực tế			
								Tối thiểu	Tối thiểu	Tối thiểu	Tối thiểu	Tối thiểu							
1	JOTAFLOOR SEALER	CLEAR	100	40	50	125	10	8 h			4 h	1.5 h	0		8.00	7.20	4		
2	JOTAFLOOR SEALER	CLEAR	100	40	50	125	10	8 h			4 h	1.5 h	0		8.00	7.20	4		
3	JOTAFLOOR SEALER	CLEAR	100	40	50	125	10	8 h			4 h	1.5 h	0		8.00	7.20	4		
4	PIONER TOPCOAT	STD 258 YELLOW	100	34	60	176	15	5 h	4 h		2 h	1.5 h	7	10	5.67	4.82	6		
5	PIONER TOPCOAT	STD 258 YELLOW	100	34	60	176	15	5 h	4 h		2 h	1.5 h	7	10	5.67	4.82	6		
Tổng cộng:					270													Tổng cộng:	24

* Vui lòng tham khảo bảng thông số kỹ thuật sản phẩm cho những thông tin về thời gian sơn lớp kế và thời gian đóng rắn.

Nhận xét:

Any technical advice and/or technical specifications involving Jotun products - created and submitted a customer by a Jotun approved dealer- are the sole responsibility of the dealer. Drying times and paint consumptions will depend on conditions outside the manufacturer's control. Specified film thickness is in accordance with approvals and/or AF calculations based on sailing parameters. Applying other thicknesses than the specified DFT may result in losing approval or poorer corrosion protection/antifouling performance. For updated product information please check Jotun's web site www.jotun.com



Quy trình kỹ thuật

Khách hàng:	SÂN THỂ THAO ĐA NĂNG	Người liên hệ:		Ngày hết hạn:	02/01/2025
Tên dự án:	SÂN THỂ THAO ĐA NĂNG	Địa điểm:	HÀ TỈNH VIỆT NAM	Phiên bản:	swift 1.4.6
Đại lý:	NGOC CHAU NAM CO.,LTD			Chuẩn bị bởi:	Dinh Van Long

Hạng mục:	KHU VỰC QUANH SÂN	Diện tích (Mét vuông):	70
Xử lý bề mặt:	Tẩy sạch tạp chất, sửa bề mặt bê tông, muối bề mặt, phụ gia đóng rắn bê tông và bê tông dính kết kém bằng phương pháp phun hạt chân không hay mài đĩa đầu kim cương nhằm mang lại 1 bề mặt đồng đều, tốt và có độ nhám phù hợp cho công tác thi công hệ sơn bảo vệ được chỉ định. Độ ẩm bề tông không được vượt quá 4% theo khối lượng khi kiểm tra bằng các phương pháp thông dụng và như hướng dẫn trong SSPC-SP 13/NACE No.6 -2003: Chuẩn bị bề mặt bê tông.		

Danh sách sản phẩm của tôi - Hạng mục số: NA

Lớp sơn số	Sản phẩm	Màu	Diện tích cần sơn %	Hàm lượng rắn %	Độ dày màng sơn (µm)		Hao hụt %	Thời gian sơn lớp kế					Dung môi		Định mức phủ (Sq.m / ltr)		Tổng lượng tiêu thụ bao gồm hao hụt (Ltr)		
					Màng sơn khô Thiết kế	Màng sơn ướt Thiết kế		5 (°C)	10 (°C)	15 (°C)	23 (°C)	40 (°C)	Số	Tối đa (%)	Lý thuyết	Thực tế			
								Tối thiểu	Tối thiểu	Tối thiểu	Tối thiểu	Tối thiểu							
1	JOTAFLOOR SEALER	CLEAR	100	40	50	125	10	8 h			4 h	1.5 h	0		8.00	7.20	10		
2	JOTAFLOOR SEALER	CLEAR	100	40	50	125	10	8 h			4 h	1.5 h	0		8.00	7.20	10		
3	JOTAFLOOR SEALER	CLEAR	100	40	50	125	10	8 h			4 h	1.5 h	0		8.00	7.20	10		
4	PIONER TOPCOAT	STD 257 GREEN	100	34	60	176	15	5 h	4 h		2 h	1.5 h	7	10	5.67	4.82	15		
5	PIONER TOPCOAT	STD 257 GREEN	100	34	60	176	15	5 h	4 h		2 h	1.5 h	7	10	5.67	4.82	15		
Tổng cộng:					270													Tổng cộng:	60

* Vui lòng tham khảo bảng thông số kỹ thuật sản phẩm cho những thông tin về thời gian sơn lớp kế và thời gian đóng rắn.

Nhận xét:

Đính kèm

Hình ảnh

Tiêu đề hình ảnh	Mô tả hình ảnh	Tên tập tin	Hình ảnh
------------------	----------------	-------------	----------

Any technical advice and/or technical specifications involving Jotun products - created and submitted a customer by a Jotun approved dealer- are the sole responsibility of the dealer. Drying times and paint consumptions will depend on conditions outside the manufacturer's control. Specified film thickness is in accordance with approvals and/or AF calculations based on sailing parameters. Applying other thicknesses than the specified DFT may result in losing approval or poorer corrosion protection/antifouling performance. For updated product information please check Jotun's web site www.jotun.com

Quy trình kỹ thuật



Khách hàng: SÂN THỂ THAO ĐA NĂNG
Tên dự án: SÂN THỂ THAO ĐA NĂNG
Đại lý: NGOC CHAU NAM CO.,LTD

Người liên hệ:
Địa điểm: HÀ TĨNH VIỆT NAM

Ngày hết hạn: 02/01/2025
Phiên bản: swift 1.4.6
Chuẩn bị bởi: Dinh Van Long

Ghi chú về quy trình kỹ thuật

Any technical advice and/or technical specifications involving Jotun products - created and submitted a customer by a Jotun approved dealer- are the sole responsibility of the dealer. Drying times and paint consumptions will depend on conditions outside the manufacturer's control. Specified film thickness is in accordance with approvals and/or AF calculations based on sailing parameters. Applying other thicknesses than the specified DFT may result in losing approval or poorer corrosion protection/antifouling performance. For updated product information please check Jotun's web site www.jotun.com