

## Solvalitt 600 Alu

### Описание на продукта

Това е еднокомпонентен продукт с високо съдържание на твърдо вещество, физически съхнещо силиконово акрилно покритие. Това е продукт с алуминиев пигмент. Устойчив на температури до 600 °C. Може да се използва директно върху правилно подгответи основи, като въглеродна стомана, поцинкована стомана, неръждаема стомана и алуминий, или да се нанася върху съвместими грундове в атмосферни среди.

### Типична употреба

Температуроустойчиво покритие. Подходящо за повърхности с или без изолация. Препоръчва се за финишен слой при повърхности под изолация с подходящ грунд.

### Други възможни варианти

Solvalitt 600

Обърнете се към отделна Техническа карта за всеки вариант.

### Цветове

Алуминий

### Информация за продукта

Свойство	Тест/Стандарт	Описание	
Обемно сухо вещество	ISO 3233	49 ± 2 %	
Ниво на гланца (GU 60 °)	ISO 2813	мат (0-35)	
Точка на възпламеняване	ISO 3679 Method 1	27 °C	
Пълтност	калкулирано	1.22 кг/l	
Регион	Наредба	Тест Стандарт	VOC Стойност
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Изчислено	378 г/л
Hong Kong	Air Pollution Control (VOC) Regulation	Изчислено	378 г/л
EU	European Paint Directive 2004/42/CE	Изчислено	378 г/л
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Изчислено	378 г/л
Korea	Korea Clean Air Conservation Act	Изчислено	378 г/л
China	GB 30981-2020 Limit of harmful substances of industrial protective coatings	GB/T 23985-2009 8.3	485 г/л

Предоставената информация е за продукти произведени във фабрика, може да има малки вариации в цвета.

Описание на гланца: Спрямо тълкуването в Jotun Performance Coatings.

## Дебелина на филма за слой

### Типично препоръчителен спецификационен диапазон

Дебелина на сухия филм	20 - 40	μm
Дебелина на мокрия филм	41 - 82	μm
Теоретична покриваемост	24 - 12	m <sup>2</sup> /l

## Подготовка на основата

### Обобщена таблица за подготовката на основата

Основа	Подготовка на основата	
	Минимум	Препоръчително
Черен метал	Sa 2½ (ISO 8501-1)	Sa 2½ (ISO 8501-1)
Неръждаема стомана	Повърхността трябва да бъде награпавена чрез бластинг с одобрена неметална шлака и ъгъл на дюзата 45-60° спрямо перпендикуляра при намалено налягане на дюзата, за да се създаде остръ и ъглов профил на повърхността.	Повърхността трябва да бъде награпавена чрез бластинг с одобрена неметална шлака и ъгъл на дюзата 45-60° спрямо перпендикуляра при намалено налягане на дюзата, за да се създаде остръ и ъглов профил на повърхността.
Алуминий	Повърхността трябва да бъде ръчно или машинно награпавена с неметални абразиви, или машина с влакнести влакна, или ръчни абразивни подложки за придаване на надраскана на повърхността.	Повърхността трябва да бъде ръчно или машинно награпавена с неметални абразиви, или машина с влакнести влакна, или ръчни абразивни подложки за придаване на надраскана на повърхността.
Поцинкована стомана	Повърхността трябва да е чиста, суха и да е награпавена и матирана.	Леко пясъкоствруене с неметален абразив, което да остави чист, награпавен и равномерен модел.
Боядисана повърхност	Чисто, сухо и одобрено съвместимо покритие	Чисто, сухо и одобрено съвместимо покритие

## Полагане

### Методи на полагане

Продуктът може да се полага с

Пръскане: Използвайте въздушно или безвъздушно полагане.

Четка: Препоръчва се при ивично полагане и малко площи. Трябва да се внимава за постигането на специфицираната дебелина.

Бояджийски валяк: Може да се използва при малки площи. Не се препоръчва за грунд. Трябва да се внимава за постигането на специфицираната дебелина.

### Смесване на продукта

Еднокомпонентен

### Разредител / Почистващ разтворител

Разредител: Jotun Thinner No. 7

Разреждане не се препоръчва. Когато се използват разредители за почистване, при ползването трябва да се спазват местните регулатции. Почистващите разтворители трябва да отговарят на GB 38505-2020.

### Упътване за безвъздушно пръскане

Дюза (inch/1000): 15-17

Налягане на дюзата (минимум): 150 bar/2175 psi

## Време за съхнене и свързване

Температура на основата	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Повърхностно сух (сух на пипане)	1 h	45 min	30 min	15 min
Сух за вървене	4 h	3 h	2 h	1.5 h
Време за препокриване, минимум	8 h	5 h	4 h	3 h

За максимален период на препокриване, вижте Application Guide (AG) на този продукт.

Времето за изсъхване и пълно изсъхване се определят под контролирана температура и относителна влажност по 85% и при стандартизирана дебелина на сухия филм на продукта.

Като устойчиво на нагряване покритие, Solvalitt 600 Alu ще развие пълни механични свойства след като бъде правилно нагряват или поставян в правилно определени позиции с висока температура. Този ефект може да бъде отстранен чрез нагряване на системата боя до 200°C за 1 час.

Повърхностно сух (сух на пипане): Минималното време, при което натискане с пръст не оставя отпечатък на покритието.

Сух за вървене: Минималното време преди покритието да може да поеме нормален пешеходен трафик без да се оставят отпечатаци и след по него.

Изсъхнал за препокриване, минимум: Най-краткото препоръчително време, преди полагане на следващ слой

## Устойчивост на висока температура

	Температура	
	Продължителна	Пикова
Сух, атмосферни условия	600 °C	-

## Съвместимост на продукта

В зависимост от реалното натоварване на системата от покрития, различни грундове и финишни покрития могат да бъдат използвани в комбинация с този продукт. Някои примери са дадени по-долу. Свържете се с офис на Jotun за препоръка при специфични системи.

Предишен слой: Епоксид, Цинк-силикат, Силикон-акрил, Мултиполимерна матрица  
Следващ слой: Силикон-акрил

## Опаковане (типично)

	Обем (литри)	Размер на опаковката (литри)
Solvalitt 600 Alu	5/20	5/20

Посоченото количество е само за заводски оцветени продукти. Имайте предвид, че местните вариации в размера на опаковката и количеството вътре могат да се различават поради местните разпоредби.

## Съхранение

Продуктът трябва да се съхранява в съответствие с националните разпоредби. Съхранявайте баките на сухо, тъмно, хладно, добре проветриво място и далеч от източници на топлина и запалване. Баките трябва да се държат пълни и затворени. Работете внимателно.

## Годност на продукта при 23 °C

Solvalitt 600 Alu 24 месец(и)

На някои пазари търговската годност на продукта може да се занижава съгласно местните регулатии.  
Информацията по-горе е за минималния срок на годност, а след него, качеството на продукта е обект на повторна проверка.

## Внимание!

Този продукт е само за професионална употреба. Полагащият го трябва да бъде обучен, да има опит, способности и оборудване, за да положи покритията правилно и съгласно спецификациите. Полагащият трябва да има и използва лични предпазни средства при работа с този продукт. Тези указания са дадени на базата на настоящите ни познания за продукта. Всяко предложено отклонение, с цел да се отговори на условията на обекта, трябва да се препрати преди започване на работа на отговорния представител на Йотун за одобрение.

## Безопасност и здраве

Моля обърнете внимание на предпазните мярки върху контейнерите. Използвайте в добре вентилиирани помещения. Не вдишвайте от мъглата при пръскане. Избягвайте контакт с кожата. Разливане върху кожата трябва веднага да се почисти с разредител, вода и сапун. Очите трябва добре да се измият обилно с вода и да се потърси незабавна медицинска помощ.

## Отклонения от цвета

В някои случаи продукти като грундове или антифаулинг може да имат малки разминавания в цвета при различните баки. Тези продукти, както и продуктите на епоксидна основа, които се използват като финишни покрития може да побелеят когато са изложение на атмосферни условия и пряка слънчева светлина.

Устойчивостта на цвета и гланца при някои крайни/финишни покрития може да варира в зависимост от самия цвят, излагане на атмосферни условия като температура, интензивност на УВ лъчение и т.н., както и спрямо качеството на полагане и генерическия тип на боята. Свържете се с местния офис на Йотун за допълнителна информация.

## Отговорност

Информацията в този документ се дава в съответствие познанията на Jotun, които се основават на лабораторни изследвания и практически опит. Продуктите Jotun се смятат като полуфабрикати и като такива продукти, често се използват при условия, които са извън контрола на Jotun. Jotun не може да гарантира нищо освен качеството на самия продукт. Незначителни промени на продукта, могат да бъдат приложени, за да се съобразят с изискванията на местното законодателство. Jotun си запазва правото да променя посочените данни без по-нататъшно уведомление.

Потребителите трябва винаги да се консултират с Jotun за конкретни насоки при употребата на този продукт, подходящ ли е за техните нужди и специфични практики за нанасяне.

Ако има някакво несъответствие между различните езикови въпроси, свързани с този документ, Английската версия ще се приеме.