

## Jotun Anti-skid

### 제품 특성

미끄럼 방지 사양의 마감도료에 뿌리는 산화 알루미늄 알갱이로 고안되었습니다. 아주 거친, 거친, 중간 그리고 미세 입자 크기를 사용 가능합니다. 대기 환경에서 광범위한 도장시스템의 미끄럼방지 물질로 적합합니다. 특정 도장 시스템에 따라 어떠한 타입의 표면도 적합합니다.

### 용도

미끄럼 방지 특성이 요구되는 헬리콥터 착륙장, 보도, 경사로, 선교루갑판 및 일반적인 갑판에 사용할 수 있습니다. 확산은 도장하는 동안 습도막에서 일어납니다.

### 색상

어두운

등급 및 배치에 따라 약간의 색상 변화가 발생할 수 있습니다.

### 제품 정보

물성	시험/표준	서슬
부피 고형분	ISO 3233	100 %
비중	계산값	3.9 kg/l
VOC-EU	IED (2010/75/EU) (이론적 인)	0 g/l

제공되는 데이터는 일반적으로 공장에서 생산되는 제품이고, 색상에 따라 약간의 차이가 있습니다.

### 제품 혼합

일액형

### 제품 호환성

도장시스템의 실제 노출에 따라 다양한 프라이머와 상도가 이 제품과 조합하여 사용할 수 있습니다. 몇가지 예는 다음과 같습니다. 특정 추천사양은 Jotun에 문의하십시오.

이전 도장: 아크릴릭, 알키드, 에폭시, 에폭시 마스틱, 폴리우레탄

후속 도장: 아크릴릭, 알키드, 에폭시, 에폭시 마스틱, 불소 중합체, 폴리우레탄, 폴리실록산

### 추가 정보

### 권장 수량

미세 입자크기 (180 - 250 미크론)는 톱코우트 같은 건조도막두께 50~150 미크론 적용 도료에 사용합니다.  
사용량은 도료 10 리터당 1.5~2.0 kg.

중간 입자크기 (400 - 600 미크론)는 건조도막두께 150~400 미크론으로 적용하는 요타마스틱 제품이나 후도막 톱코우트에 사용합니다.  
사용량은 도료 10 리터당 2.5~3.3 kg.

굵은 입자크기 (700 - 1000 미크론)는 건조도막두께 400~1500 미크론으로 적용하는 발토플레이크 제품에 사용합니다.  
사용량은 도료 10 리터당 3.0~4.0 kg.

아주 굵은 입자크기 (1200 - 1600 미크론)는 건조도막두께 400~1500 미크론으로 적용하는 발토플레이크 제품에 사용합니다.  
사용량은 도료 10 리터당 3.5~4.0 kg.

만약 더 거친 표면이 필요하다면, 수량이 더 늘어야 것입니다.

## 포장 (대표적)

	무게
Jotun Anti-skid	25 kg

비고. 각 지역의 현지규정에 따라 포장용량은 다를 수 있습니다.

## 보관

제품은 반드시 국가규정에 따라 보관되어야 합니다. 보관장소는 화염이나 발화원으로 부터 멀리 떨어진 선선하고, 건조하며, 통풍이 잘되는 장소에 보관되어야 합니다. 보관 용기는 반드시 밀봉되어야 합니다. 취급에 주의합니다.

### 저장기간 23 °C

Jotun Anti-skid	48 개월
-----------------	-------

일부 시장에서 현지규정에 따라 상업적으로 저장기간이 짧을 수 있습니다. 상기는 최소 저장기간이며, 그 후에는 도료 품질을 재 검사해야 합니다.

## 주의사항

이 제품은 전문가만 사용할 수 있습니다. 작업자와 조작자는 훈련 및 경험이 있어야 하며, 요턴의 기술자료에 따라 올바르게 혼합/교반하여 도장할 수 있는 능력과 장비를 가지고 있어야 합니다. 이 제품을 사용할 경우 도장작업자는 적절한 개인 보호 장비를 착용해야 합니다. 이 지침서는 제품의 현재 지식을 바탕으로 제공한 것입니다. 현장 조건에 맞게 제안된 편차는 작업을 시작하기 전에 승인을 위해 요턴 담당자에게 전달해야 합니다.

## 건강과 안전

용기에 표기된 주의 사항을 준수하십시오. 통풍이 잘되는 곳에서 사용하십시오. 스프레이 미스트를 마시지 마십시오. 피부 접촉을 피하십시오. 피부에 접촉시 적절한 세척제, 비누, 물 등으로 제거하십시오. 눈은 물로 잘 씻어내야 하며 즉시 치료해야 합니다.

## 색상 변화

프라이머 또는 방오도료를 주로 사용하는 경우 각 제품마다 약간의 색상 차이가 있을 수 있습니다. 마감 코팅으로 사용되는 이러한 제품 및 에폭시 기반 제품은 햇빛과 풍화에 노출될 때 초킹될 수 있습니다.

탑코트/마감 코팅의 색상 및 광택 유지는 색상의 유형, 온도, 자외선 강도 등과 같은 노출 환경, 도포 품질 및 일반적인 페인트 유형에 따라 달라질 수 있습니다. 자세한 내용은 지역 Jotun 사무소에 문의하십시오.

## 추가사항

본 문서에 기재된 정보는 실험과 요턴의 실질 경험을 통해 검증된 최상의 정보를 제공한 것입니다. 요턴의 제품은 반제품으로 고려되고, 요턴 통제밖의 추천용도 이외에 다른 목적으로 사용될 경우도 있기 때문에 당사는 어떠한 보증도 하지 않으며, 제품 그 자체의 품질에 대해서만 보증합니다. 지역 요구사항을 준수하기 위해 약간의 제품변형은 구현될 수 있습니다. 본 문서는 사전 예고 없이 새로운 정보로 변경될 수 있습니다.

사용자는 항상 특정 적용 사례에 대해 제품의 일반적인 적합성에 대한 요턴의 특정 지침을 참조해야 합니다.

이 문서가 다른 언어들 사이의 불일치로 인해 문제가 있을 경우, 영어(영국) 버전을 우선으로 합니다.