

Jotun Anti-skid

Descrição do produto

São grãos de óxido de alumínio projetados para serem espalhados na última demão em um sistema anti-derrapante. Disponível em partículas extra grossas, grossas, médias e finas. Adequado como material anti-derrapante em uma grande variedade de sistemas de pintura em ambientes atmosféricos. Adequado a qualquer tipo de superfície, dependendo do sistema de pintura específico.

Uso recomendado

Pode ser usado em helipontos, rotas de fulga, rampas, pisos de balanças, pisos em geral onde propriedades anti-derrapantes são requisitadas. O rendimento é tirado no filme úmido durante a aplicação.

Cores

escuro

Podem ocorrer pequenas variações de cor, dependendo dos tons e de lote para lote.

Dados do produto

Propriedade	Exame/Padrão	Descrição
Sólidos por volume	ISO 3233	100 %
Densidade	calculado	3.9 kg/l
VOC-EU	IED (2010/75/EU) (teórico)	0 g/l

Os dados informados são típicos para produtos produzidos em fábrica, sujeitos a leves variações dependendo da cor.

Mistura do produto

Monocomponente

Compatibilidade do produto

Dependendo da real exposição do sistema de pintura, vários primers e acabamentos podem ser utilizados em combinação com este produto. Seguem abaixo alguns exemplos. Contate a Jotun para recomendações específicas.

Demão anterior: acrílico, alquídico, epóxi, epóxi mastic, poliuretano

Demão subsequente: acrílico, alquídico, epóxi, epóxi mastic, fluor polímero, poliuretano, polisiloxano

Informação adicional

QUANTIDADE RECOMENDADA

Partículas finas tamanho (180 - 250 µm) para tintas aplicadas em 50 à 150µm EPS, tais como acabamentos. O uso recomendado é de 1.5 - 2.0 kg por 10 litros de tinta.

Partículas médias tamanho (400 - 600 µm) para tintas aplicadas em 150 à 400 µm EPS, tais como produtos Jotamastic e acabamentos de alta espessura. O uso recomendado é de 2.5 - 3.3 kg por 10 litros de tinta.

Partículas grossas tamanho (700 - 1000 µm) para tintas aplicadas em 400 à 1500 µm EPS, tais como produtos Baltoflake. O uso recomendado é de 3.0 - 4.0 kg por 10 litros de tinta.

Partículas extra grossas tamanho (1200 - 1600 µm) para tintas aplicadas em 400 à 1500 µm EPS, tais como produtos Baltoflake. O uso recomendado é de 3.5 - 4.0 kg por 10 litros de tinta.

Se uma superfície mais rugosa for requerida, a quantidade pode ser aumentada.

Embalagem (típica)

	Peso
Jotun Anti-skid	25 kg

O volume informado é para cores produzidas em fábrica. Observe que versões locais em embalagens e volumes de enchimento podem variar de acordo com as regulamentações locais.

Armazenamento

O produto deve ser armazenado conforme as regulamentações nacionais. Mantenha os vasilhames em um espaço seco, frio e bem ventilado e distante de fontes de calor ou ignição. Os vasilhames devem ser mantidos hermeticamente fechados. Manuseie com cuidado.

Prazo de validade à 23 °C

Jotun Anti-skid	48 mês(es)
-----------------	------------

Em alguns mercados a validade comercializada pode ser menor devido a legislação local. O valor acima é o da validade mínima, embora a qualidade da tinta esteja sujeita a nova inspeção.

Cuidado

Este produto é somente para uso profissional. Os aplicadores e operadores devem ser treinados, experientes e terem a capacidade e equipamento para misturar/agitar e aplicar as tintas corretamente e de acordo com a documentação técnica da Jotun. Aplicadores e operadores devem utilizar equipamento de proteção individual adequado quando utilizarem este produto. Esta orientação é dada baseada em nosso conhecimento atual do produto. Qualquer desvio sugerido para se adequar as condições de campo devem ser encaminhados ao representante da Jotun responsável para aprovação antes do início do trabalho.

Saúde e Segurança

Favor observar os avisos preventivos mostrados no vasilhame. Use sob condições bem ventiladas. Não inale a pulverização (spray). Evite contato com a pele. Derramamento na pele deve ser removido imediatamente com produto apropriado, sabão e água. Olhos devem ser bem enxaguados com água e receber cuidados médicos imediatamente.

Variação de cor

Quando aplicável, os produtos destinados a utilização como primers ou anti-incrustantes podem ter leves variações de cor de lote para lote. Esses produtos e produtos de base epóxi, usados como demão de acabamento podem calcinar quando expostos a luz solar e intempéries.

A retenção de cor e brilho nos acabamentos podem variar dependendo do tipo de cor, ambiente de exposição como temperatura, intensidade UV etc., qualidade da aplicação e tipo genérico da tinta. Entre em contato com a Jotun local para mais informações.

Ressalva

A informação deste Boletim Técnico contém o melhor do nosso conhecimento baseado em testes laboratoriais e experiência prática. Os produtos da Jotun são considerados como produtos semi-acabados e, como tal, os produtos são usados frequentemente em condições fora do controle da Jotun. A Jotun não pode garantir nada além da qualidade do produto por si só. Pequenas variações no produto podem ser implementadas para assegurar o cumprimento da legislação local. A Jotun reserva o direito de modificar as informações acima sem aviso prévio.

Os usuários sempre devem consultar a Jotun para orientações específicas sobre a adequação geral deste produto a suas necessidades e práticas de aplicação específicas.

Se existir alguma inconsistência entre diferentes questões linguísticas deste documento, prevalece a versão em Inglês (UK).