

NOTA

* Base Solvente alifático

DESCRIÇÃO

Hidrofugante de silano-siloxano incolor e sem formação de película.

INDICAÇÕES

Substratos porosos: tijolos aparentes, pastilhas não vitrificadas, concreto aparente, revestimentos decorativos minerais, pedras naturais, etc.

BENEFÍCIOS

ARTSEAL reduz consideravelmente a absorção de água por capilaridade sem afetar sensivelmente a permeabilidade à saída do vapor (respira). Por ser incolor e não formar película, não altera o aspecto original do substrato.

COMPOSIÇÃO

Hidrofugante à base de silano-siloxano

PROPRIEDADES

Ensaio	Norma Seguida	Resultados
Absorção de água por capilaridade** - A_{24h} (kg/m ² .h ^{1/2})	DIN 18558:1985 ($\leq 0,5$)	✓
Resistência à saída do Vapor** - S_d (m)	DIN 18558:1985 ($\leq 2,0$)	✓
Requisito para proteção contra chuva** - ($A_{24h} \cdot S_d$)	DIN 18558:1985 ($\leq 0,2$)	✓

** Não existe norma brasileira que estabeleça critérios mínimos de desempenho para revestimentos sintéticos e hidrofugantes. A DIN 18558:1985 estabeleceu critérios de proteção das fachadas para locais com precipitação anual de mais de 800 mm e, em regiões com índice inferior mas com alta incidência de ventos (costa litorânea, montanhas altas e médias) e também edifícios altos e médios. (Fonte: IPT-SP)

NORMA DE DESEMPENHO

(ABNT-NBR 15.575:2013)

Garantia: 2 a 3 anos para perda de hidrorrepelência

MODO DE APLICAÇÃO

Aplicar o produto fartamente (até escorrer) com pulverizador de baixa pressão, rolo de lã de pelo alto (16 a 23 mm) e/ou trincha, em duas (2) demãos (úmido sobre úmido)

DILUIÇÃO

Não diluir, produto pronto para uso

EMBALAGEM

Latas com 18 litros

CORES

Incolor.

VALIDADE E ARMAZENAMENTO

DOZE (12) meses a partir da data de fabricação que consta na etiqueta, quando armazenado em local coberto, fresco, seco, ventilado, não exposto a temperaturas e umidades intensas. NUNCA armazene em contato com o solo. O empilhamento é no máximo de 3 latas e estocado sobre pallets.

LIMITES DE APLICAÇÃO

Evite aplicar em dias chuvosos, com ventos fortes, temperatura abaixo de 15° C, umidade superior a 90%.

NÃO APLICAR

Superfícies em contato permanente com água, terra, e afins. Paredes com revestimento acrílico (textura / látex)

	Substrato	litros/m ² /demão	Demãos
CONSUMO ESTIMADO*	Sup. mais porosas (Tijolo aparente, massa raspada, pedras naturais)	de 0,2 a 0,3	2
	Sup. menos porosas (concreto aparente, pastilha não vitrificada)	de 0,15 a 0,25	2
	* Por depender das reais condições de cada substrato e da correta técnica de aplicação, os consumos e as demãos necessárias acima são indicativos e sem garantia por parte da ARTSPRAY. Recomendamos sempre efetuar um teste prático para confirmação nas reais condições da superfície antes de iniciar o serviço.		
PREPARO DA SUPERFÍCIE (ABNT-NBR 13.245:2011)	<p>Paredes novas devem estar curadas (28 dias)</p> <p>A superfície com eventuais trincas (> 0,3 mm) deverá ser previamente tratadas com ART-TRINCA (ver Ficha Técnica).</p> <p>Paredes de concreto com desmoldantes e manchas de gordura devem ser removidas com água e detergentes e exaguadas com água sob pressão.</p> <p>Mofo e algas devem ser removidos mecanicamente ou através de jateamento de água, para aplicação de ART- CLEAN (sanitizante).</p>		
PRECAUÇÕES DE USO	Usar luvas de borracha e óculos de proteção. Em caso de contato com a pele ou os olhos, lave-os em água abundante. Usar avental impermeável na aplicação por pulverização.		
CONFORMIDADE	Este produto foi aprovado nos nossos testes de controle de qualidade sendo suas características preservadas, desde que corretamente conservado e utilizado. O desempenho do produto depende das condições de preparação da superfície e de outros fatores como os constantes no quadro "limites de aplicação".		
ASSISTÊNCIA TÉCNICA	Em caso de dúvidas ou solicitação de treinamento pedimos agendar antes do início dos serviços. Entre em contato com nossa Assistência Técnica: atendimento@artspray.com.br		
NOSSA FÁBRICA	CNPJ: Ativo na Receita Federal Licença Ambiental CETESB: nº 32.007.131		
VISITE NOSSO SITE	www.artspray.com.br		
REVISÃO	01/09/2015		

ART-SPRAY

Eco-Engenharia de Revestimentos

