

EVERCOAT®

INNOVATIVE SOLUTIONS
THAT PERFORM.

EASY SAND™



Betume de acabamento auto-nivelante

+

Betume tecnologicamente avançado

Auto-nivelante

Reparação rápida de pequenos danos

Eliminação de poros e riscos profundos de lixagem

Ideal para SMART e SPOT REPAIR

Aplicação uniforme e sem poros

EASY SAND™ é um betume de acabamento auto-nivelante da nova geração. Este produto foi especificamente desenvolvido para reduzir os tempos de trabalho e acelerar o processo de reparação garantindo a qualidade pretendida. É formulado com matérias-primas especiais que reduzem o aquecimento do produto durante a lixagem, permitindo uma lixagem mais rápida sem o empapamento da lixa.

Devido às suas características auto-nivelantes, é o produto ideal para a reparação efectiva dos danos provocados pelo granizo em grandes áreas.

A sua aplicação directa sobre pintura OEM devidamente preparada proporciona uma área de reparação pequena, permitindo uma reparação mais rápida de pequenos danos, projecção de gravilha, micro-poros assim como riscos profundos da lixagem.

EASY SAND™ é o produto ideal para as reparações de danos pequenos.

EASY SAND™
101669 – 880 ml

**Experimente e verifique
as diversas vantagens
que este produto
oferece ao seu processo
de reparação.**

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO	SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL Betume poliéster de acabamento auto-nivelante para pequenas reparações tais como, projeção de gravilha, pequenos danos, riscos, micro-poros assim como para danos provocados pelo granizo em grandes áreas.																
SUBSTRATOS	Excelente adesão sobre uma variedade de substratos devidamente preparados; tais como pintura e verniz de fábrica, aço, aço galvanizado, aço zincado, alumínio, plásticos compósitos, plásticos duros, SMC, betume poliéster.																
PREPARAÇÃO	Antes de lixar, limpar e desengordurar completamente a área a reparar, removendo qualquer vestígio de sujidade gorduras. Lixar a área a reparar, P80 - P180. Usar um grão abrasivo mais fino para terminar a preparação, P180 - P220. A área a reparar deve de estar completamente seca e limpa antes da aplicação do produto.																
MISTURA	O rácio de mistura com o endurecedor é de 2% em peso. Coloque a quantidade de produto pretendida sobre um <i>mixing board</i> limpo e adicione os 2% de endurecedor. Misture completamente até obter uma cor homogénea e consistente. Usar exclusivamente o endurecedor EVERCOAT fornecido.																
APLICAÇÃO	Aplicar uma camada muito fina de material misturado sobre a área a reparar. Deste modo está a promover uma aplicação sem poros e com uma excelente adesão. Continue a aplicar camada sobre camada até obter a quantidade necessária para a reparação. Não aplicar sobre superfícies pintadas que não estejam completamente curadas ou frescas. Permitir que a aplicação cure completamente antes de passar para a fase de acabamento.																
ACABAMENTO	Após 10 - 15 minutos pode iniciar o processo de lixagem. Lixe o betume com a granulometria P180 - P320, evitando marcas profundas de lixagem fora da área de reparação.																
DADOS TÉCNICOS	<table border="1"> <tr> <td>Cor</td> <td>Branco</td> </tr> <tr> <td>Estado físico</td> <td>Líquido</td> </tr> <tr> <td>Solubilidade</td> <td>Não solúvel em água fria ou morna</td> </tr> <tr> <td>Tempo de vida (mistura)</td> <td>5 - 6 minutos</td> </tr> <tr> <td>Secagem para lixagem</td> <td>10 - 15 minutos</td> </tr> <tr> <td>Espessura máxima</td> <td>3 mm (lixada)</td> </tr> <tr> <td>Composição e Precauções</td> <td>Ficha de Segurança (MSDS) disponível mediante solicitação</td> </tr> <tr> <td>COVs</td> <td>Máx. 97 g/l COV</td> </tr> </table> <p>As propriedades são valores típicos e não devem ser consideradas especificações técnicas de venda. Os testes físicos foram realizados a 25°C e 75% de humidade relativa, a menos que especificado de outra forma.</p>	Cor	Branco	Estado físico	Líquido	Solubilidade	Não solúvel em água fria ou morna	Tempo de vida (mistura)	5 - 6 minutos	Secagem para lixagem	10 - 15 minutos	Espessura máxima	3 mm (lixada)	Composição e Precauções	Ficha de Segurança (MSDS) disponível mediante solicitação	COVs	Máx. 97 g/l COV
Cor	Branco																
Estado físico	Líquido																
Solubilidade	Não solúvel em água fria ou morna																
Tempo de vida (mistura)	5 - 6 minutos																
Secagem para lixagem	10 - 15 minutos																
Espessura máxima	3 mm (lixada)																
Composição e Precauções	Ficha de Segurança (MSDS) disponível mediante solicitação																
COVs	Máx. 97 g/l COV																
ESTABILIDADE	18 meses desde a data de produção. A data de produção está inserida no lote no fundo da lata ou no rótulo. A identificação do lote é composta da seguinte forma: 24 10 001320 24 = ano 2024 10 = mês outubro 001320 = número de lote em execução																
ARMAZENAMENTO	De acordo com os requisitos dos regulamentos locais. Observe as recomendações fornecidas na rotulagem do produto. Temperatura máxima de armazenamento 25 °C. Armazenar em local fresco e bem ventilado, distante de materiais incompatíveis assim como de fontes de ignição. Manter afastado de agentes oxidantes, álcalis fortes e ácido. É proibido fumar nas imediações. Prevenir o acesso não autorizado. Os recipientes abertos devem ser fechados com cuidado e hermeticamente. Manter a embalagem na sua posição original para evitar vazamento. Não despeje no esgoto. Não coloque material catalisado no recipiente original.																
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	Ler com atenção todas as instruções e avisos antes de usar os produtos EVERCOAT. As fichas de segurança (MSDS) para todos os materiais estão disponíveis online em https://itwevercoat-sds.thewerco.com/ .																

EVERCOAT®



INDASA

Parceiro distribuidor oficial para a Europa

o seu parceiro EVERCOAT:

INDASA - INDÚSTRIA DE ABRASIVOS, S.A.

Apartado 3005
3801-101 Aveiro, Portugal
Tel. +(351) 234 303 600
Fax +(351) 234 303 605
E-mail: indasa@indasa.pt