

EVERCOAT®

SOLUÇÕES INOVADORAS
QUE PERFORMAM

EASY SAND™



Massa de acabamento auto-nivelante

+

Massa tecnologicamente avançada

Auto-nivelante

Reparação rápida de pequenos danos

Eliminação de poros e riscos profundos de lixamento

Ideal para SMART e SPOT REPAIR

Aplicação uniforme e sem poros

EASY SAND™ é uma massa de acabamento auto-nivelante da nova geração. Este produto foi especificamente desenvolvido para reduzir o tempo 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 o lixamento, permitindo um lixamento mais rápido sem o empastamento da lixa.

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

A sua aplicação direta sobre pintura OEM devidamente preparada proporciona uma área de reparação pequena, permitindo uma reparação mais rápida de pequenos danos, batida de pedra, micro-poros assim como riscos profundos de lixamento.

EASY SAND™ é o produto ideal para serviços rápidos (Fast Repair)

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 Massa poliéster de acabamento auto-nivelante para pequenas reparações tais como, batida de pedra, pequenos danos, riscos, micro-poros assim como para danos provocados pelo granizo em grandes áreas.																
SUBSTRATOS	Excelente aderência 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, massa poliéster.																
PREPARAÇÃO	Antes de lixar, limpar e desengordurar completamente a área a reparar, removendo qualquer vestígio de contaminações e gorduras. Lixar a área a reparar, P180 - P220. Usar um grão abrasivo mais fino para terminar a preparação, P180 - P320. A área a reparar deve estar completamente seca e limpa antes da aplicação do produto.																
MISTURA	A relação 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 homogênea e consistente. Usar exclusivamente o endurecedor EVERCOAT fornecido.																
APLICAÇÃO	Aplicar uma camada muito fina de material misturado sobre a área a reparar. Deste modo promovendo uma aplicação sem poros e com uma excelente aderência. Continue a aplicar camada sobre camada até obter a quantidade necessária para a reparação. Não aplicar sobre superfícies pintadas que não estejam completamente curadas. Permitir que a aplicação cure completamente antes de passar para a fase de acabamento.																
ACABAMENTO	Após 10 - 15 minutos pode iniciar o processo de lixamento. Lixe a massa com a granulometria P180 - P320, evitando marcas profundas de lixamento fora da área de reparação.																
DADOS TÉCNICOS	<table><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</td></tr><tr><td>Tempo de vida (mistura)</td><td>5 - 6 minutos</td></tr><tr><td>Secagem para lixamento</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	Tempo de vida (mistura)	5 - 6 minutos	Secagem para lixamento	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																
Tempo de vida (mistura)	5 - 6 minutos																
Secagem para lixamento	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 do lote em execução																
ARMAZENAMENTO	De acordo com os requisitos dos regulamentos locais. Observe as recomendações fornecidas no rótulo 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

INDASA Brasil

Rua Sérgio Jungblut Dieterich 930, Porto

Alegre, RS, 91060-410

Tel. (51) 3350-5090

Email: vendasbr@indasabrasil.com.br

Seu parceiro EVERCOAT: