

M-Revest ECO

Impermeabilizante Monocomponente

Descrição

O **M-Revest ECO** é um impermeabilizante híbrido de uso profissional, à Base de Polímero MS de alta performance, especialmente desenvolvido para as diversas aplicações existentes na Construção Civil.

É um produto autonivelante, estável e após a completa vulcanização, resulta em uma manta elástica monolítica e com perfeita adesão coesiva aos substratos.

Possui excelentes propriedades físicas e mecânicas que permanecem inalteradas com a ação do tempo ou agentes climáticos e por não conter isocianato não agride o meio ambiente e muito menos as pessoas envolvidas em sua aplicação.

Aplicação

- Impermeabilização de lajes de concreto, pré-moldadas, coberturas, substituindo as tradicionais mantas asfálticas apresentando inúmeras vantagens técnicas;
- Baldrame, pisos de áreas frias, piscinas suspensas;
- Indicamos proteção mecânica em todas as aplicações.



Vantagens

- Produto monocomponente;
- Elasticidade permanente após curado;
- Alta aderência em diversos substratos;
- Não necessita de primer para promover aderência;
- Aceita pintura posterior*;
- Isento de solventes;
- Não altera a potabilidade da água;
- Substitui a manta asfáltica;
- Pode receber proteção mecânica.

*Necessário testes preliminares.



Imagens meramente ilustrativas.

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Minner Comercial ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.

M-Revest ECO

Impermeabilizante Monocomponente

Formas de aplicação

- Aplicações com proteção mecânica, independente da quantidade de demãos, a espessura mínima precisa ser de 2 mm;
- Aplicações no caso de piscinas a espessura mínima precisa ser de 3mm;
- A aplicação de substratos sobrepostos no produto somente poderá ocorrer 24h após a aplicação do mesmo;
- Aplicações em paredes externas: podem acontecer mudanças na cor devido à exposição a produtos químicos, altas temperaturas, radiação UV (especialmente quando a cor é de tonalidade clara). Contudo, a mudança na cor não vai afetar adversamente o desempenho técnico ou a durabilidade do produto;
- Quando aplicada massa AC III diretamente sobre o **M-REVEST ECO**, precisa-se fazer teste de adesão, tendo, em alguns casos, a necessidade de aplicação de quartzo;
- Como o **M-REVEST ECO** é um produto que tem um alongamento muito maior que as massas acrílicas e tintas acrílicas, em altas pressões hidrostáticas pode haver ruptura.

Embalagem	
Lata 4,3kg	
Código	Cor
0638 430	Cinza



Preparo da superfície

- A base deve estar limpa e seca, isenta de poeira, sem impregnação de produtos que prejudiquem a aderência, como desmoldantes, graxa, agentes de cura química, óleo, tintas, entre outros. Sendo necessário, em alguns casos, a utilização de lava jato e após passar uma trincha com cerdas duras levemente molhadas com água sanitária;
- A superfície deve ser analisada e seguidas as normativas do manual técnico;
- Qualquer dúvida quanto as formas de aplicação, para uma melhor performance do produto, favor acessar minner.com.br/produtos/m-revest-eco

Precauções e Segurança

- Ler a Fispq no site minner.com.br/produtos/m-revest-eco antes do manuseio e utilização do produto, para estar ciente do armazenamento adequado, primeiros socorros e demais informações importantes;
- Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial;
- Manter longe do alcance de crianças, animais domésticos e pessoas não capacitadas.

Resistência a tração	1,8 (Mpa)
Alongamento	300%
Resistência ao rasgo	1,4 (Mpa)
Fadiga mecânica	OK
Dureza Shore A	25 (shore A)
Intemperismo ambiental	OK
Propriedades reológicas (escorrimento)	Produto líquido
Rendimento	aprox. 2 m ² /kg
Tack Free	1 hora e 30 min.
Adesão e coesão	15,0 N
Resistividade elétrica	aprox. 10 10 ohms.cm
Temperatura de aplicação	5°C a 30°C

Contraindicado

- Superfícies expostas, com tráfego;
- Receber proteção mecânica com junta seca;
- Infiltrações negativas.

Garantia

- A **MINNER** garante um produto livre de defeitos de fabricação, dentro do prazo de validade. Todos os lotes são testados e analisados conforme normas técnicas, não ha garantia pelo uso indevido do produto;
- Nenhum vendedor tem autoridade de estender a garantia, e fornecer informações técnicas que não etejam descritas no catálogo e rótulo do produto;
- Maiores informações consultar nosso departamento técnico.

Imagens meramente ilustrativas.

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Minner Comercial ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.