



HIDROFUGANTE

Recubriplast Tijolos & Pedras

TIPO DE PRODUTO: HIDROFUGANTE – SILICONADO – Base Solvente

DESCRIÇÃO: Emulsão hidrófuga de silicone em solvente, pronto para uso e fácil de aplicar. No requer mão-de-obra especializada;

APLICAÇÃO: Proteção de Fachadas de alvenaria, tijolo aparente, telhas, cerâmicas não esmaltadas, estruturas de concreto, pedra natural e outros substratos similares e absorventes sempre que colocados em posição vertical, alto caimento e não transitável.

BENEFÍCIOS: (Uma vez completada a cura total do produto)

- Pronto para uso;
- Fácil aplicação, não requer mão-de-obra especializada;
- Proporciona hidrorrepelência em superfícies porosas;
- Aumenta a vida útil do revestimento e da estrutura;
- Alto poder de penetração no substrato;
- Permite a saída de umidade do substrato na forma de vapor d'água;
- Alta resistência alcalina e aos raios U.V.
- Reduz eflorescência;
- Reduz penetração de sujeira nos poros;
- Diminui a penetração de cloretos.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

- Todo substrato deve estar sólido, limpo e livre de qualquer substância que possa evitar ou reduzir a adesão;
- A melhor impregnação é alcançada quando o substrato está seco e é absorvente;
- Remover toda graxa, produto de cura, restos de argamassa de rejuntamento, óleo, etc.;
- Rachaduras e buracos devem ser reparados antes da aplicação do Recubriplast Tijolos & Pedras;

MÉTODO DE APLICAÇÃO:

- Pronto para uso;
- Deve ser aplicado com pincel, rolo ou spray de baixa pressão a uma distância de 10 cm do substrato, permitindo que haja encharcamento do mesmo pelo produto;
- Deve ser aplicado em duas demãos, úmido sobre úmido, sendo a segunda demão aplicada imediatamente após a absorção da primeira;
- A máxima Hidrorrepelência será obtida após 72 horas.

LIMITAÇÕES:

- Não aplique quando a temperatura da base estiver ou atingir nas próximas 24 horas temperatura inferior a 5 °C ou superior a 32°C;
- Não aplique em áreas com condições de ventos fortes;
- Não usar em concreto fresco;
- Não se deve empregar contra pressões hidrostáticas nem em contato permanente com a água.

Recubriplast Tijolos & Pedras com Silicone Base Solvente (continuação)

DISPONÍVEL	Galão 3,6 LT. – Lata 18 LT. – Tambor 180 LT.
------------	--

DADOS TÉCNICOS:

Embalagem	18 Litros
RECUBRIPLAST TIJOLOS & PEDRAS	Para DUAS demãos
Cerâmica alta porosidade	30 a 50 M ² / Embalagem
Cerâmica baixa porosidade	50 a 70 M ² / Embalagem

Tempo de Validade dos Produtos: Doze meses, a partir da data de fabricação, armazenado na embalagem original, e local fresco e arejado, temperatura entre 4 °C – 35 °C.

TIPO DE PRODUTO: INFLAMÁVEL

PRECAÇÕES DE SEGURANÇA:

- Mantenha os produtos fora do alcance de crianças;
- Evitar a sua ingestão e inalação prolongada dos vapores;
- Evitar contato com olhos, nariz e pele;
- Procurar adequada ventilação durante a aplicação e o secado;
- Utilizar EPI

INFLAMÁVEL:

- Evitar contato com fogo, faíscas e fontes de calor;
- No caso de Incêndio ou Fogo (VER MEDIDAS DE COMBATE CONTRA INCÊNDIO)
- No caso de Derramamento (VER MEDIDAS NO CASO DE DERRAMAMENTO)

PRIMEIROS SOCORROS:

INALAÇÃO:

- Remover a vítima para local não contaminado e com ar fresco, aplicar técnicas de reanimação cardiorrespiratória, se necessário.
- Encaminhar imediatamente para atendimento médico

CONTATO COM A PELE:

- Lavar com sabão e água corrente em abundância durante 15 minutos
- Remover roupas e sapatos contaminados
- Encaminhar imediatamente para atendimento médico.

CONTATO COM OS OLHOS:

- Lavar com água em abundância durante 15 minutos. Manter as pálpebras abertas.
- Encaminhar imediatamente para atendimento médico.

INGESTÃO:

- Fornecer água à vítima para diluir o produto, caso esteja consciente.
- Encaminhar imediatamente para atendimento médico.

AÇÕES A SEREM EVITADAS:

- Contato do produto com a pele, provocar vômito, administrar líquido via oral a uma pessoa inconsciente.

Recubriplast Tijolos & Pedras com Silicone Base Solvente (continuação)

PROTEÇÃO PARA OS SOCORRISTAS:

- Os responsáveis pela prestação das ações de primeiros socorros deverão utilizar todos os equipamentos de proteção individual EPI de acordo com o cenário existente.

MEDIDAS DE COMBATE CONTRA INCÊNDIO:

MEIOS DE EXTINÇÃO ADEQUADOS: Água em forma de névoa; CO₂; espuma; pó.

RISCOS ESPECIAIS - COMBUSTÍVEL: Em caso de incêndio possível formação de gases de combustão ou vapores perigosos.

MEDIDAS NO CASO DE DERRAMAMENTO:

- Medidas de precaução relativas às pessoas
- Evitar inalar os vapores. Evitar o contato com o produto
- Medidas de proteção do meio ambiente
- Evitar seu ingresso a cursos de água .
- Procedimentos de recolhimento / limpeza
- Recolher com materiais absorventes (terra, areia ou serragem)
- Proceder a eliminação dos resíduos de forma controlada de acordo a legislação nacional ou estadual vigente.

MANIPULAÇÃO E ARMAZENAMENTO:

MANIPULAÇÃO:

- Manter as embalagens fechadas e em lugar fresco Manter longe de oxidantes fortes, fontes de ignição e / ou faíscas na prevenção de riscos de incêndio e / ou explosão, mantenha longe das crianças.

ARMAZENAMENTO:

- Armazenar em lugares com adequada ventilação e sobre pisos isolantes.

CONTROLES DE EXPOSIÇÃO / EPI:

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: Em caso de ser necessário, usar proteção respiratória com filtros para vapores orgânicos.

PROTEÇÃO DAS MÃOS: Usar luvas de BORRACHA NITRÍLICA ou NEOPRENE, pois estes materiais são impermeáveis aos solventes orgânicos.

PROTEÇÃO OCULAR: Usar óculos de segurança.

PROTEÇÃO DO CORPO: Usar roupa de trabalho adequada e avental resistente a solventes orgânicos (PVC, tecido emborrachado aluminizado, nylon resinado ou nãotecido).

IMPORTANTE:

- Caso após atenta leitura venha surgir algum tipo de dúvida, por favor, entre em contato com a Divisão de Assistência Técnica (DAT).

DADOS PARA CONTATO:

DAT

Telefone / Fax: (21) 3346 – 0211

Correio eletrônico: mirucled@mirucled.com.br

Página na Internet: www.mirucled.com.br



MIRUCLED Indústria, Comércio e Serviço Ltda.

Rodovia Presidente Dutra, 650 – Jardim América – CEP: 21240-002 – Rio de Janeiro – RJ – Tel.: (21) 3346 – 0211.

E-Mail: mirucled@mirucled.com.br – Site: www.mirucled.com.br