

MATFLEX

FT102.07

| | |
|----------------------|--|
| DESCRIÇÃO: | Membrana elástica, lisa e semimate, à base de emulsões acrílicas, fotorreticulável. |
| UTILIZAÇÃO: | Na pintura de superfícies exteriores de edifícios, em cimento, betão, reboco, tijolo, etc. Aplicada na espessura adequada, possui ótimas características de impermeabilização, elasticidade e durabilidade, permitindo dissimular e acompanhar, pequenas fissuras existentes. Ótimos resultados na recuperação de edifícios antigos. A sua elasticidade é mais duradoura, relativamente às membranas elásticas convencionais, mesmo quando sujeita a temperaturas mais baixas. O seu reduzido brilho, não realça as imperfeições e defeitos dos rebocos. |
| PROPRIEDADES: | Elevada resistência à intempérie Boa elasticidade mesmo a baixas temperaturas Dissimula e acompanha microfissuras do substrato Impermeabilizante da superfície Resistente ao desenvolvimento de fungos e algas Ótima opacidade |

CARACTERÍSTICAS:

| | |
|---------------------------------|--|
| - Acabamento | Semi mate / Liso |
| - Cor | Branco e cores (afinável no sistema automático MIX COLOUR) |
| - Rendimento Prático | 2 - 6 m ² /l por demão (dependendo do tipo, rugosidade, absorção do suporte e condições de aplicação). A tinta deve ser aplicada em abundância de modo a obter-se uma espessura conveniente. Rendimentos superiores ao indicado reduzirão as propriedades de impermeabilização e elasticidade. |
| - Aplicação | 2 - 3 demãos Rolo de fachadas, trincha. Pode-se usar o rolo de alvéolos para se obter um acabamento "picado". Evitar aplicações em paredes muito quentes e directamente expostas ao sol. A rápida secagem da tinta, nestas condições, poderá originar manchas devidas a diferenças de brilho e de relevo da película. Nas fachadas, aplicar panos completos. Pode-se melhorar a resistência mecânica da pintura, colocando uma rede de fibra de vidro sobre a primeira demão de tinta ainda fresca. Forçar a impregnação da tela com a tinta. Garantir que a segunda demão contacta com a primeira, de modo a que não ocorram descolamentos. |
| - Secagem | Em condições normais de temperatura e humidade relativa (20°C, 60%): Superficial: 2 - 4 horas Repintura: 18 - 24 horas |
| - Diluição | Com água. 1ª demão: 20 - 30%, em volume Seguintes: Não diluir |
| - Limpeza de Acessórios | Com água, logo após a aplicação. |
| - COV | Valor limite da UE para este produto (cat A/c): 40 g/l. Este produto contém no máximo 36 g/l COV (a). |
| - Ponto Inflamação | Não inflamável |
| - Estabilidade em Armazém | Mínimo de 2 anos em embalagens de origem, cheias e bem fechadas, |

mantidas em local seco e fresco. Os lotes mais antigos deverão ser os primeiros a ser utilizados, de acordo com a regra FIFO.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

As superfícies devem apresentar-se secas, limpas, firmes, isentas de gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes, cal, fungos, algas, musgos ou outros contaminantes. Reparar as fissuras de maiores dimensões com os produtos adequados. A existência de humidade nas paredes, poderá ocasionar bolhas no revestimento.

SUPERFÍCIES NOVAS | Aguardar pela cura completa do reboco, que demora aproximadamente 1 mês. Escovar se necessário para remover partículas secas mal aderentes. Aplicar uma demão de primário DISSOLITE (ref. 106.01), DISSOLITE AQUOSO (ref. 106.03) ou outro adequado.

SUPERFÍCIES ANTERIORMENTE PINTADAS | Remover totalmente tintas antigas mal aderentes com escova e/ou água sob pressão. Deixar secar convenientemente. Aplicar uma demão de DISSOLITE (ref. 106.01), ou outro adequado.

SUPERFÍCIES ANTERIORMENTE CAIADAS | Remover totalmente a cal com escova e/ou água sob pressão. Deixar secar convenientemente. Proceder como para superfícies anteriormente pintadas.

SUPERFÍCIES CONTAMINADAS COM FUNGOS | Lavar com água sob pressão, se possível com hipoclorito de sódio. Aplicar DESINFETANTE DE PAREDES (ref. 113.03). Proceder como para superfícies anteriormente pintadas.

PRECAUÇÕES:

Consultar a embalagem e/ou ficha de segurança do produto.

CONDIÇÕES AMBIENTAIS:

- Temperatura Ambiente Superior a 5°C e inferior a 35°C
- Humidade Inferior a 80%
- Temperatura da Superfície 2 a 3°C acima do ponto de orvalho. Não aplicar com chuva ou previsão de chuva nos dias imediatos à aplicação.

OUTRAS INFORMAÇÕES:

Notas: Esta Ficha Técnica anula e substitui as versões anteriores.

(a) O valor de COV anteriormente referido diz respeito ao produto pronto a utilizar, de acordo com as características técnicas por nós recomendadas. Não nos responsabilizamos por outras misturas feitas ao produto. Chamamos a especial atenção a todos os nossos agentes para a responsabilidade que incorrem ao não respeitarem o que a Directiva 2004/42/CE determina.