

## GOMAFLEX

FT114.02

- DESCRIÇÃO:** Revestimento elástico impermeabilizante, aquoso e espesso, à base de emulsões acrílicas, fotorreticulável. Possui elasticidade, mesmo a baixas temperaturas.
- UTILIZAÇÃO:** Impermeabilização pelo exterior de superfícies horizontais em cimento, betão, fibrocimento, tais como coberturas de edifícios, terraços, floreiras, varandas, platibandas, caleiras e condutores de águas pluviais, etc. Pode ser recoberto com revestimentos cerâmicos.  
Se a superfície a revestir apresentar demasiadas microfissuras, incorporar uma rede de fibra de vidro entre as duas primeiras demãos, de modo a aumentar a resistência mecânica do revestimento.
- PROPRIEDADES:** Impermeável  
Funciona como ponte de fissuras, devido à sua elevada elasticidade  
Excelente resistência à intempérie e radiação UV  
Boa aderência  
Boa elasticidade a baixas temperaturas  
Semitransitável (tráfego pedonal ocasional)

### CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento ..... Liso / Mate
- Cor ..... Branco e cores (afinável no sistema automático MIX COLOUR)
- Rendimento Prático ..... 1,5 – 2 m<sup>2</sup>/l por demão (dependendo da rugosidade e absorção do substrato, do tipo de aplicação e espessura aplicada).  
NOTA: Consumos inferiores aos recomendados poderão comprometer o sucesso da impermeabilização.
- Aplicação ..... 2 - 3 demãos  
Rolo, trincha, escova.  
O revestimento deverá ser espalhado uniformemente. Deixar secar completamente entre demãos, de modo a que não fique água aprisionada, que poderá causar apodrecimento da película. Aplicar demãos cruzadas. Caso existam, revestir também muretes e paredes, eliminando ângulos retos, de modo a que não ocorram infiltrações pelas arestas. Pode-se melhorar a resistência mecânica do revestimento, colocando uma rede de fibra de vidro, resistente aos álcalis, sobre a primeira camada do produto ainda fresco. A malha deverá ter cerca de 5 mm de lado (na quadrícula), de modo a que haja contacto entre a 1ª e a 2ª demão do revestimento. Forçar a impregnação da rede com o produto. Garantir um contacto perfeito entre as duas camadas e total ausência de ar, de modo a que não ocorram descolamentos.
- Secagem ..... Em condições normais de temperatura e humidade relativa (20°C, 60%):  
Superficial: 4 - 6 horas  
Repintura: 24 horas
- Diluição ..... Com água.  
1ª demão: 20%, 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 38 g/l COV (a).

- Ponto Inflamação ..... Não inflamável.
- Estabilidade em Armazém ..... Mínimo de dois anos em embalagens de origem, cheias e bem fechadas, das, 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:** A superfície deverá estar suficientemente plana. Protuberâncias e saliências de dimensões superiores à espessura do revestimento, poderão furar a película do mesmo e dar origem a infiltrações. Deverá ter uma ligeira inclinação para evitar acumulações de água e facilitar o escoamento da mesma. Reparar fissuras de maiores dimensões, buracos e cavidades, com os produtos adequados, de modo a que não apareçam bolhas no revestimento, devido à dilatação do ar que ficar aprisionado. A superfície deverá ter acabamento areado e estar perfeitamente consistente para que não ocorram problemas de adesão.

As superfícies devem apresentar-se secas, limpas, firmes, isentas de gorduras, poeiras, partículas ou tintas mal aderentes, cal, fungos, algas, líquenes, musgos ou outros contaminantes. Se necessário, usar meios mecânicos tais como água sob pressão, jato de areia, escovagem, para essa operação de limpeza.

Telas impermeabilizantes antigas e resíduos asfálticos deverão ser totalmente removidos.

**SUPERFÍCIES NOVAS** - Aguardar pela cura completa do reboco, que demora aproximadamente 1 mês. Para melhorar a estanquicidade do sistema, aplicar 1 - 2 demãos de DISSOLFIX (ref. 107.01), misturado em partes iguais, em peso, com cimento. Se necessário, colocar uma rede de fibra de vidro, com quadrícula de 5 mm de lado, resistente aos álcalis, entre demãos de DISSOLFIX (ref. 107.01). Deixar secar 4 dias, no mínimo.

**SUPERFÍCIES ANTIGAS** | Limpar a superfície conforme indicado anteriormente. Proceder como para superfícies novas.

**SUPERFÍCIES CONTAMINADAS COM ÓLEOS OU GORDURAS** | Lavar e esfregar com detergentes apropriados. Se possível, usar água quente sob pressão. Deixar secar. Proceder como para superfícies novas.

**SUPERFÍCIES CONTAMINADAS COM FUNGOS** | Lavar com água sob pressão, se possível com hipoclorito de sódio. Aplicar uma demão de DESINFETANTE DE PAREDES (ref. 113.03) e deixar secar. Proceder como para superfícies novas.

**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%. Não aplicar com chuva ou previsão de chuva nos dias imediatos à aplicação.
- Temperatura da Superfície ..... 2 a 3°C acima do ponto de orvalho

**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.