

FLEXLIT LAJES

Descrição: É um impermeabilizante acrílico, de aplicação a frio, com elevada flexibilidade. Após aplicado e curado, o impermeabilizante FlexLajes forma uma membrana elástica de alto desempenho e elevada durabilidade. É uma excelente alternativa para proteção e impermeabilização, é resistente as intemperes e raios ultravioleta.

Indicação: Esse produto é recomendado para a impermeabilização de calhas, lajes de concreto armado, telha galvanizada, telha de fibrocimento, paredes e muros de alvenaria. Também é indicado para superfícies como redutor térmico e acústico para telhas galvanizadas.

Cores: Conforme catálogo de cores.

Informações técnicas

Composição: Resina a base de dispersão elastomérica, polímero acrílico modificado, cargas minerais inertes, pigmento isento de metais pesado, aditivos e água potável.

Toxicidade: Baixa toxicidade

Viscosidade: 85 – 95 KU

Densidade: 1,28 – 1,32 g/cm³

Sólidos: 40 a 55 %

Embalagens: 3,6 kg e 18 Kg

Dados de aplicação

Diluição: Com água potável

Lajes: 1º demão: 20%, demais demãos sem diluição.

Outros substratos: 1º demão: 20%, demais demãos 10%.

Como selador elastomérico: 20 a 30%.

Aplicação: Rolo de lã, pincel, trincha, vassoura de pelo macio ou equipamento de Air less.

Rendimento: Balde 18kg: Até 112m²/demão

Galão 3,6kg: Até 22m²/demão

OBS.: Este rendimento e consumo é orientativo e pode variar por conta da experiência do aplicador e a porosidade e condições da superfície.

Demão: Recomendamos a impermeabilização de 2 a 3 demãos com intervalo de 4 horas entre demãos para telhados em gerais e para lajes de 3 a 6 demãos.

Elaboração: Laboratório de Controle de Qualidade / Aprovação: Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento.

Grafftex Ind. e Com. de Tintas e Revestimentos Ltda. Rua Inhambuxororó, 100 – Pq. Ind. José Belinati – Londrina – PR - CEP:

86088-140 **SAC: 0800 4005858** - Químico Responsável: CRQ: 09201218 - IX Região.

Secagem: Ao toque 2 horas; entre demãos 4 horas e final 72 horas e cura total 7 dias.

Preparação da superfície: (NORMA ABNT NBR 13245)

A superfície deve estar limpa de poeira e poluição, graxa, óleo e/ou umidade. Para aplicações sobre superfícies com reboco “fraco”, caiação, repintura com problemas , lixe e elimine as partes soltas e aplique Fundo Preparador para Paredes Grafftex. No caso de superfícies cerâmicas (não esmaltadas) aplicar solução de ácido muriático e água. Caso a superfície seja de concreto novo, aguarde a cura total por 30 dias antes de impermeabilizar.

Recomendações: Recomendações: Evitar a pintura de área externa em dias chuvosos ou com ocorrências de ventos fortes que podem transportar, para a pintura, pó ou partículas suspensas no ar. Não recomendamos pintar em ambientes com temperaturas inferiores a 12°C e umidade do ar superior a 85%. Não usar outro solvente para a diluição. Não aplicar sobre superfícies de alvenarias úmidas, molhadas ou com infiltrações. Corrigir falhas antes da pintura.

As informações aqui contidas tem objetivo orientativo. Não devem ser consideradas como garantia ou especificação qualitativa. Havendo dúvidas a respeito do produto ou aplicação, favor consultar nosso SAC ou o site www.grafftex.com.br.

Elaboração: Laboratório de Controle de Qualidade / Aprovação: Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento.

Grafftex Ind. e Com. de Tintas e Revestimentos Ltda. Rua Inhambuxororó, 100 – Pq. Ind. José Belinati – Londrina – PR - CEP:

86088-140 **SAC: 0800 4005858** - Químico Responsável: CRQ: 09201218 - IX Região.