

MANTA LÍQUIDA IMPERMEABILIZANTE PARA LAJES, FACHADAS E TELHADOS

ELASTCRYL é uma manta líquida impermeabilizante de alto desempenho formulada à base de polímeros acrílicos dispersos em meio aquoso.

- ✓ Fácil aplicação e excelente rendimento;
- ✓ Reflete os raios solares, reduz fluxo térmico, ótimo acabamento;
- ✓ Alta flexibilidade e estanqueidade para lajes expostas;



QUALIDADE DO SUBSTRATO: A superfície deve estar limpa, seca, livre de sujidades, óleo, graxa, pinturas, desmoldantes, etc. Toda a superfície deverá estar regular com caimento mínimo de 1% em direção aos ralos, cantos e arestas deverão ser arredondados para aplicação do produto, se necessário executar correção com argamassa traço 1:3

PREPARO DO PRODUTO: O produto já vem pronto para aplicação. Misturar bem antes de usar com uma haste de madeira o produto até o fundo do balde.



Aplicar **ELASTCRYL** com rolo de lã de carneiro, trincha, broxa, vassoura de pelo macio ou pistola, em demãos cruzadas;

Recomendável a aplicação de no mínimo duas demãos do produto colocando uma tela industrial de poliéster como reforço após a 1ª demão, sobrepondo 5cm nas emendas, até atingir o consumo recomendado.

Em superfícies muito lisas recomendamos a 1ª demão do **ELASTCRYL** deverá ser diluída com até 30 % de água.

Consumo aproximado:

2,00 a 2,80 kg/m².

3,00 a 3,50 kg/m²/ com 1 tela de poliéster.



É indicado para impermeabilização em lajes de cobertura, lajes abobadadas, marquises, sheds, telhados, lajes pré-fabricadas expostas e etc. Em áreas sem trânsito ou trânsito eventual, proporcionando estanqueidade, ótimo acabamento, proteção UV, e maior conforto térmico.

VALIDADE: 12 meses após a data de fabricação se devidamente armazenado em sua embalagem original, sem danos e lacrada, mantida em temperatura entre 10°C e 30°C.

EMBALAGENS: Galão com 3,6kg , balde com 18kg e tambor com 200kg.



Limpe todas as ferramentas e equipamentos de aplicação imediatamente após o uso utilizando água limpa. O produto endurecido ou curado só poderá ser removido mecanicamente.



ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO
Desidade	1,15 a 1,30 g/cm ³
PH	9 a 10
Absorção de água	13,5%
Viscosidade Krebs Stormer	100 a 110 KU
Tração na ruptura (Alongamento)	mim 140%
Tração na ruptura (Alongamento)	2,1 MPa
Secagem entre demãos a 23°C ± 2°C	2 a 4 horas



Para mais informações sobre o manuseio e segurança do produto, consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) disponível em: www.resimat.com.br. Utilizar Sempre EPIs adequados para o manuseio. Manter o produto longe do alcance de crianças e animais.

ATENÇÃO: As informações e recomendações contidas neste boletim são resultados obtidos em laboratório de pesquisa e tem a finalidade de informar sobre nossos produtos, entretanto a **RESIMAT**, não assume responsabilidade a respeito dos resultados obtidos, pois não é possível controlar todas as condições de utilização e armazenagens.