

DIERAMEMBRA FIBRAS

COMPOSIÇÃO	Membrana impermeabilizante líquida mono componente, concebido a partir de uma resina elastómera em emulsão aquosa, pigmentos, cargas selecionadas, coalescentes, plastificantes e aditivos.
SUPORTE	Para proteção/impermeabilização e renovação de coberturas planas e inclinadas feitas de betão, betonilhas cimentícias, fibrocimento, telhas, e outros substratos minerais.
PROPRIEDADES	<p>Impermeabilizante com excelentes propriedades elastoméricas, elaborado para permitir um revestimento impermeável à agua com excelente aderência e flexibilidade.</p> <p>Apresenta uma grande facilidade de aplicação, e por ser fluida adapta-se a qualquer configuração de superfície.</p> <p>Contém fibras que tem um efeito ligante através da formação de uma rede coesiva tridimensional, que melhora as propriedades mecânicas e durabilidade do revestimento.</p> <p>Membrana semi-transitável.</p>
ASPECTO	Líquido pastoso. Cores: Branco, cinza e telha.
VISCOSIDADE	130 – 150 Poises.
DENSIDADE	1. 35 ± 0.02
RENDIMENTO	2 a 2,5 kg / m ² por quilo no conjunto de demões.
APLICAÇÃO	<p>Os substratos devem estar secos, livres de partículas, musgos, algas, e outros inibidores de aderência. Os substratos de betão e cimento devem estar devidamente curados e isentos de humidade ascendente.</p> <p>Na execução da impermeabilização deve-se ter cuidado nas juntas dilatação, transição e nos remates entre superfícies verticais e horizontais que devem ser reforçadas com a aplicação da Diera Banda.</p> <p>Verificar as condições de escoamento de forma a evitar zonas de estagnação.</p> <p>No caso de suportes que apresentam muitas microfissuras, e em superfícies muito expostas e grandes áreas, na 2^a demão armar com rede de fibra de vidro ou poliéster de modo a obter uma ligação perfeita da rede com a superfície.</p> <p>A membrana deve ser mexida lentamente (para evitar a formação de bolhas de ar) antes de ser utilizada, para garantir a sua completa homogeneização.</p> <p>A aplicação poderá ser feita com rolo ou palustra e recomenda-se a aplicação de 3 demões cruzadas.</p> <p>Aplicar 1^a demão de Membra Pisos diluída 20 a 30% com água, para fixar o</p>

FICHA TÉCNICA

fundo e melhorar a aderência das outras demãos.

Aplicar a 2^a e 3^a demão sem diluir.

* A aplicação deverá ser realizada com temperatura entre os 5 e os 30°C e uma humidade relativa entre os 50 e os 70%.

* Evitar a aplicação durante as horas de sol intenso.

* Evitar a aplicação se prever que vai chover durante o tempo de secagem, ou um acentuado arrefecimento noturno.

Secagem ao tato:	6 a 8 Horas
Secagem total:	24 a 36 Horas
Aplicação entre demãos:	24 Horas

ARMAZENAGEM

Conservada nas embalagens originais hermeticamente fechadas e mantida a uma temperatura inferior a 25 °C, esta tinta é estável por um período de doze meses.

EMBALAGEM

Baldes de 7 e 20 kg.

SEGURANÇA

Não decorrem riscos especiais para a saúde da utilização normal deste produto.

Devem, no entanto, ser tomadas as medidas correntes de higiene no trabalho e evitar-se o contacto com o produto.

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.