

FLEXOGUARD SUPER MANTA LÍQUIDA

DESCRIÇÃO:

FLEXOGUARD SUPER MANTA LÍQUIDA é uma emulsão à base asfalto com polímeros dispersos em água, de fácil aplicação, alta aderência e ótima elasticidade, pode ser aplicado em situações horizontais, verticais e inclinadas.

APLICAÇÕES:

FLEXOGUARD SUPER MANTA LÍQUIDA é indicada para uma ampla gama de aplicações em áreas que receberão proteção mecânica, revestimento cerâmico ou pintura refletiva, como:

Lajes transitáveis com proteção mecânica ou revestimento cerâmico;

Áreas frias, áreas de serviço, áreas gourmet, banheiros, cozinhas, lavanderias e sacadas;

Lajes de cobertura, quando estruturado com tela de poliéster e posterior pintura refletiva;

Calhas de concreto;

Floreiras;

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO:

Preparo do produto:

Homogeneizar sempre o produto, antes de iniciar a aplicação, manualmente com espátula ou por mistura mecânica com baixa rotação.

Preparo do substrato:

O substrato deve estar limpo, íntegro, seco e sem impregnação de desmoldantes, agentes de cura, ou qualquer outro material que prejudique a aderência do produto. Caso haja falhas ou fissuras no concreto, tratar e corrigi-las antes da aplicação com adesivo epóxi **Flexobond EPMF**. Certificar-se também da correta localização e fixação dos coletores e tubulações.

No piso, executar regularização com argamassa desempenada e não queimada no traço 1:4 (cimento: areia média) prevendo caimento mínimo de 1,0% em direção aos coletores de água. Recomenda-se deixar um rebaixo de 1 cm de profundidade com dimensões de 40 cm x 40 cm ao redor dos coletores de água.

No rodapé, executar regularização com argamassa no traço 1:4 (cimento: areia média) arredondando os cantos com raio mínimo de 5 cm.

Recomenda-se deixar uma área com altura mínima de 30 cm com relação à regularização do piso.



Para aumentar a aderência entre concreto e argamassa de regularização, aplicar chapisco no traço 1:4 (cimento: areia média) aditivado com adesivo para chapisco e ponte de aderência **FLEXOBOND PVA**, na diluição 1:2 (**FLEXOBOND PVA**: água). Fazer cura úmida da argamassa de regularização, com aspersão de água limpa por 03 dias.

As superfícies devem estar limpas, sem partes soltas e livres de poeira, graxa, óleos, contaminantes e outras substâncias que possam impedir a aderência e com inclinação de 1% em direção aos coletores e saídas de água.

Aplicação da 1ª camada

Apenas na 1ª camada, **FLEXOGUARD SUPER MANTA LÍQUIDA** deve ser diluído com no máximo, 10% de água limpa para aderência no contrapiso. Recomenda-se despejar em pequenas quantidades o produto da embalagem e, simultaneamente, espalhar sobre a superfície a ser impermeabilizada. Iniciar pelos rodapés subindo, no mínimo, 30 cm no encaixe previsto da regularização. Seguir com os pontos críticos e concluir a área do piso. Superfícies em PVC (ralos, coletores de água pluvial e tubos passantes) devem ser lixadas previamente a fim de garantir a aderência do produto.

Aplicação 2ª camada

Utilizar a tela de poliéster com o **FLEXOGUARD SUPER MANTA LÍQUIDA** em pontos críticos como arestas, cantos, juntas, ralos, tubos emergentes, entre outros. Em áreas acima de 50 m², deve ser aplicada a tela em toda a superfície (pontos críticos, rodapé e piso).

Acomodar a tela sobre a 1ª camada já seca, em seguida, iniciar a aplicação da 2ª camada do **FLEXOGUARD SUPER MANTA LÍQUIDA** sem diluição. Aguardar a secagem.

Aplicação 3ª camada

Iniciar a aplicação da 3ª camada com **FLEXOGUARD SUPER MANTA LÍQUIDA** sem diluição. Aguardar a secagem. Certificar que a aplicação esteja uniforme e sem falhas. Em caso de falhas encontradas, deve-se fazer o reparo pontual. Finalizada a impermeabilização, aguardar no mínimo 7 dias para a secagem do produto, considerando temperatura a 25°C e 50% de umidade relativa do ar e comprovar a estanqueidade da área impermeabilizada por, no mínimo, 72 horas.

Nota: O teste de estanqueidade deve ser realizado fechando-se os coletores e adicionando-se uma lâmina de água de no mínimo 5 cm.

Aplicação do Produto:

O produto é aplicado em no mínimo 03 camadas cruzadas com ferramentas de cerdas ou rolo de lã pelo alto ou até obter o consumo mínimo de 1,8 Kg/m²

Embalagens e Rendimentos:

Baldes de 18 litros - até 10 m²

Tambores de 200 litros - até 110 m²



DADOS TÉCNICOS:

Propriedades	Descrição
Prazo de validade	12 meses após a data de fabricação (Armazenado adequadamente)
Base química	Emulsão asfáltica com polímeros
Densidade	1,01 g/ml a 25° C
Aspecto	Líquido preto

Limpeza:

As ferramentas podem ser facilmente limpas com água corrente, imediatamente ao uso, quando secas somente por remoção mecânica.

Requisitos de segurança:

Manter fora do alcance de crianças.

Evitar o contato com a pele e com os olhos. Use óculos de segurança.

Em caso de contato com os olhos, enxaguar imediatamente com água e procurar orientação médica.

Elimine os resíduos do produto como resíduos não perigosos, segundo a legislação local.

Recipientes vazios, limpos, devem ser levados para pontos de coleta de embalagens.

Informações de segurança detalhadas estão disponíveis na ficha de segurança (FISQP).

NOTAS COMPLEMENTARES

Todas as informações aqui contidas são baseadas em testes de laboratório. Valores medidos em condições reais podem variar devido a fatores fora do nosso controle.

As informações aqui contidas são disponibilizadas em boa fé, dentro de nossos conhecimentos atuais.

O desempenho dos nossos produtos depende das condições de preparo de superfície, aplicação e estocagem, que não estão sob nossos cuidados. O rendimento prático depende da técnica de aplicação, das condições do equipamento e da superfície a ser revestida. Não assumimos assim, qualquer responsabilidade relativa ao rendimento e ao desempenho de qualquer natureza em decorrência do uso indevido do produto. Para mais esclarecimentos consultar nosso departamento técnico.

Esse boletim substitui e cancela suas versões anteriores e pode ser substituído a qualquer momento, sem necessidade de aviso prévio.



Empresa associada

Versão Maio, 2023.