

FICHA TÉCNICA

MANTA LÍQUIDA BRANCA



DVG Precon

DESCRIÇÃO

Manta líquida à base de resina acrílica impermeabilizante resistência aos raios UV, ozônio e a chuva direta com ótima cobertura de acabamento.

ONDE APLICAR

- Lajes de cobertura sem trânsito de pessoas;
- Pinturas refletivas em telhas de fibrocimento;
- Proteção UV sobre o sistema de pintura asfáltica;

Para outras aplicações consulte nosso time técnico DVG PRECON.

DADOS TÉCNICOS

ENSAIOS	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO
Massa Específica	g/cm ³	1,300 a 1,400
Teor de sólidos	%	48 a 53
Viscosidade Krebs Stormer	Ku	120 a 140
Secagem entre demãos	Horas	2 a 3
pH		Mínimo 8

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

O substrato para aplicação da MANTA LÍQUIDA DVG PRECON deve ser limpo, isento de corpos estranhos, restos de formas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e nichos. Em concretos lisos realizar lixamento com escova de aço ou mecanicamente para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes ou agente de cura.

Executar regularização com caimento mínimo de 2% em direção aos pontos de escoamento de água, preparada com argamassa de cimento e areia média traço 1:4. A argamassa deverá ter acabamento desempenado, com espessura mínima de 2 cm.

Tubulações emergentes e ralos deverão estar rigidamente fixados. Arredondar cantos vivos e arestas. Trincas e fissuras devem ser tratadas antes da aplicação da impermeabilização.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

Ainda com o produto na embalagem original, misture por aproximadamente 2 minutos. Para aplicação utilizar rolo de pintura, trincha e pincel.

Com o substrato seco aplique a 1ª demão da MANTA LÍQUIDA DVG PRECON diluída em 40% de água e aguarde a secagem entre 2 a 3 horas.

Aplique a 2ª demão da MANTA LÍQUIDA DVG PRECON puro em camada uniforme e sem excesso, respeitando o intervalo entre as demãos entre 2 a 3 horas.

A MANTA LÍQUIDA DVG PRECON deve ficar exposto, não podem receber proteção mecânica ou revestimento. Não utilizar em piscinas e reservatórios.

LIMPEZA

A limpeza de ferramentas e equipamentos pode ser realizada com Thiner antes da secagem do produto, após secagem a remoção deve ser realizada mecanicamente.

OBSERVAÇÕES

A argamassa utilizada na regularização não deverá conter cal e aditivos hidrófugos. Aguardar a cura da argamassa por no mínimo 7 dias.

Recomenda-se não aplicar o produto em tempo chuvoso e substrato molhado. Recomendamos a aplicação com temperatura entre 10 e 40 °C, e umidade relativa do ar inferior a 85%.

TESTE DE ESTANQUEIDADE

Aguardar a cura do produto após a aplicação da última demão para realizar o teste de estanqueidade com duração mínima de 72 horas.

EMBALAGEM

Galão 4 kg Balde 12 kg

PALLETS

4 kg – 36 bandejas com 4 unid. = 144 Unidades
12 kg – 42 12 kg = 42 Unidades

ACABAMENTO

Branco

CONSUMO

1,0 a 1,2 kg/m²

VALIDADE

Válido por 24 meses a partir da data de fabricação desde que respeitadas às normas de armazenamento.

Guardar em local coberto, seco, ventilado e longe de fontes de calor, em ambientes com temperatura não superiores a 30°C e na posição vertical.

MANUSEIO E SEGURANÇA

Manuseie com cuidado.

- Recomendamos observar as normas de segurança estabelecidas pelos órgãos competentes e o uso de EPIs adequados.

- Em caso de ingestão acidental, não forçar vômito. Em contato com os olhos, lavar bem com água durante 15 minutos no mínimo.

Em contato com a pele, lavar bem com água e sabão e utilizar creme hidratante. Procurar um médico.

- Manter fora do alcance de crianças e animais.
- Em locais fechados, caso necessário criar ventilação forçada.
- Para mais informações sobre manuseio e segurança, consulte a FISPQ do produto, disponível em nosso site – www.dvgprecon.com
- Descarte o conteúdo / recipiente em uma estação.



CENTRAL DE ATENDIMENTO
SUDESTE
(31) 3235.8900



precon.com.br



DVG  **Precon**

