

TEXSACRYL

MANTA LÍQUIDA

• Características e Vantagens

Membrana acrílica para impermeabilização. Pronto para uso, fácil aplicação, ótima flexibilidade e secagem super-rápida. Perfeita aderência ao concreto e argamassa. Baixa emissão de VOC, isento de solventes, resistente às intempéries, ozona, raios UV. Reflete os raios do sol, reduzindo a passagem térmica através da cobertura e melhorando o conforto térmico da edificação, proporcionando ótimo acabamento final.

• Descrição do Produto

Manta líquida impermeabilizante flexível para moldagem no local de membrana acrílica, formulado à base de polímeros acrílicos, dispersos em meio aquoso.

• Informações Técnicas

Aspecto: líquido viscoso, nas cores branca e cinza
 Densidade a 25 °C: 1,35 a 1,45 g/cm³
 Teor de sólidos (%): 65 a 72
 Temperatura min/máx. de aplicação: 10 °C a 35 °C
 Período mínimo entre demãos: 1 a 2 horas
 Tempo de cura total: 3 dias

Ensaio	NBR – 13321	Obtido
Absorção de água	Máx. 15%	<10%
Tração na ruptura	Alongamento	Min. 100%
	Resistência	Min. 1,5 Mpa
Resistência a fungos e alcalinidade	Resistente	Resistente

• Utilização

É indicado para impermeabilização exposta de lajes de cobertura, lajes abobadadas, sheds, marquises, telhas de fibrocimento, telhados, pré-fabricados, etc.

• Instruções de Uso

Preparo do substrato

É essencial que Teksacryl manta líquida



Manta líquida

seja aplicado sobre substrato íntegro, limpo e seco, com textura superficial uniforme. Quando necessário, realizar a regularização do substrato com argamassa de cimento e areia, na proporção de 1:3, respeitando a inclinação mínima de 1% em direção aos coletores de água. Todos os vértices vivos ou arestas devem ser arredondados. Remover a nata de cimento superficial por intermédio de jateamento abrasivo, seguido de lavagem com água. Aguardar a secagem do substrato e aplicar imprimação.

As tubulações emergentes e ralos deverão estar rigidamente fixados, garantindo assim a perfeita execução dos arremates. A impermeabilização deverá ser executada nos rodapés, a uma altura mínima de 30 cm do piso acabado. Calafetar ralos, juntas e trincas com produtos, Junter f ou Selarjunt.

Aplicação

A aplicação na primeira demão deve-se realizar a diluição do Teksacryl manta líquida com água proporcionando maior aderência ao concreto ou argamassa. Misturar 1 volume do produto Teksacryl manta líquida com igual quantidade de água (diluição de 1:1). Aplicar a primeira demão do material diluído conforme consta no item anterior.

Aplicar o Teksacryl manta líquida com trincha, rolo de pintura de lã de pelo curto ou vassoura de pelo e aguardar a secagem. O tempo de secagem entre demãos está compreendido

entre 2 a 3 horas, dependendo da temperatura, condições climáticas e da ventilação do local. Aplicar a segunda e demais demãos do Texsacryl manta líquida sem diluição até atingir o consumo previsto para o local a ser impermeabilizado, sendo as demãos sempre em sentido cruzado. Antes do teste de estanqueidade de 72h, aguardar um período de no mínimo de 3 dias para cura do produto (para lajes).

Reforço

Em bocas de ralo, meia canas e locais fissurados, recomenda-se reforçar a impermeabilização com tela de poliéster malha 2mm x 2 mm. Aplicar a primeira demão do produto diluído Texsacryl manta líquida que terá a função de imprimação; Aplicar a segunda demão sem diluição, e com o Texsacryl manta líquida ainda úmido estender a tela de reforço para que ela fique impregnada no material; Aplicar as demais demãos de modo a cobrir por completo a tela com o produto.

Observações

Em superfícies muito lisas e no caso da não utilização da camada primária recomendada, a 1ª demão do Texsacryl manta líquida deve ser diluída com 10 a 30% de água.

• Consumo e Rendimento

Telhados: 1 kg / m².

Áreas frias: 1,2 kg / m².

Lajes de cobertura: 1,5 a 2 kg / m².

• Restrições de Uso

No caso de haver trânsito de pessoas no local, aplicar proteção mecânica.

Locais de armazenamento de água (espelhos d'água, reservatórios, tanques, etc..).

• Informações Técnicas

Aspecto: líquido viscoso, nas cores branca e

• Embalagem

Galão: 3,6 kg

Balde: 12 kg

Balde: 18 kg

• Validade

24 meses da data de fabricação.

• Primeiros Socorros

Consultar a FISPQ dos produtos.

Em caso de intoxicação por inalação, remover a vítima para local arejado e procurar imediatamente assistência médica. Em caso de contato com os olhos, lavar com água potável em abundância e procurar orientação médica. Em caso de eventual irritação da pele, olhos ou ingestão do produto, procurar orientação médica e informar sobre o tipo de produto.

