

EMUPLÁSTICO LÁTEX

LÁTEX MASSA

• Características e Vantagens

A película seca não flui nem escorre nas condições de serviço. Suporta, sem perda de suas características, temperaturas de 5°C a 80°C. A película seca forma um filme altamente flexível e possui elevada plasticidade devido às partículas de látex dispersas na emulsão asfáltica.

Excelente aderência sobre a maioria das superfícies, tais como: concreto curado verde, tijolos, fibrocimento, asfalto, madeiras, ladrilhos, poliestireno expandido (isopor) e espuma rígida de poliuretano. Grande durabilidade e baixo índice de envelhecimento quando protegido da exposição direta aos raios solares. Ótima resistência química à água (excelente impermeabilidade) e a soluções diluídas de sais, ácidos e também aos álcalis. Boa resistência à penetração de gases como o CO₂. Fácil de aplicar com brocha, rolo de pintura ou spray.

• Descrição do Produto

Impermeabilizante pastoso à base de asfalto emulsionado, cargas minerais inertes e látex de borracha.

• Utilização

As superfícies a serem impermeabilizadas devem estar limpas, secas e isentas de impurezas.

Não aplicar quando ameaçar chuva.

Aplicar com desempenadeira de aço ou rodo de borracha dentado, em camadas de 1mm a 2mm de espessura.

Deixar curar antes de aplicar a camada seguinte.

• Consumo e Rendimento

Para uma boa impermeabilização deve-se usar de 3 kg/m² a 6 kg/m².

O consumo por demão é de aproximadamente 800 g/m² a 1 kg/m²



Látex Massa

• Informações Técnicas

Aspecto: massa pastosa

Cor: marrom escuro (fica preta depois de curada)

Diluyente: água.

Após a cura: solvente derivado do petróleo

Toxicidade: atóxico

• Embalagem

Galão – 3,6 l

Balde – 18 l

Tambor – 200 l

• Validade

12 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.