

GARIN

FICHA TÉCNICA

MANTA LÍQUIDA IMPERMEABILIZANTE



DESCRIÇÃO

Manta Líquida Impermeabilizante é uma manta líquida com base 100% acrílica de fácil aplicação e pronta para uso. Proporciona um excelente acabamento e proteção impermeável, com grande durabilidade e alta resistência a intempéries. Apresenta alta elasticidade, flexibilidade e aderência. Por refletir raios solares, reduz o calor absorvido pela superfície e, conseqüentemente, a temperatura do ambiente interno.

APLICAÇÃO

Lajes expostas, lajes, abóbadas, alpendres, cúpulas e marquises, telhas onduladas de amianto, telhas de zinco e calhas de concreto. Também pode ser usado para proteção e impermeabilização de paredes externas, evitando assim a umidade e infiltração de água de chuva. Pode ser utilizado em paredes onde é necessário reduzir a temperatura interna do ambiente.

DESTAQUES

- Proteção contra algas, fungos e bactérias
- Excelente resistência à intempéries e raios solares
- Secagem rápida
- Fácil aplicação
- Super rendimento
- Ecológico

Combate a infiltração em: concreto, telhados, lajes, zinco e parede.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto: Líquido viscoso.
Cor: Branco e cinza.
Cura Parcial: 2 horas.
Cura Total: 48 horas.
Rendimento: 1kg rende em média 2,8m².
Validade: Indeterminada.

PRECAUÇÕES

Manter o produto bem fechado e em local fresco e protegido do sol. Evitar deixar o produto dentro de veículos em dias ensolarados.

Em caso de peles sensíveis, utilize óculos de proteção e luva de látex durante a aplicação.

Em caso de contato com os olhos, pele, inalação ou ingestão, consultar a FISPQ para orientações.

Conserve fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Utilizar a FISPQ para mais informações.

INSTRUÇÕES PARA USO

PREPARO DA SUPERFÍCIE:

A superfície deve estar limpa, seca, sem areia, óleos, graxas, tintas remanescentes, desmoldantes como silicones e agentes de cura química que prejudicam a aderência. Remover todos os resíduos de materiais (lixar, se necessário). Utilizar ácidos de limpeza para remoção de fungos e jatos de alta pressão são recomendados para uma boa aderência da manta e durabilidade. **IMPORTANTE:** Caso a superfície a ser tratada possua trincas, tratar antes de aplicar a manta (use tela se possível).

MODO DE USO:

Certifique-se de utilizar ferramenta limpa, evitando assim sua contaminação. Para máxima eficiência do Vedag Manta Impermeabilizante é necessário diluir o produto em água na proporção 1:1 (metade de Vedag Manta Impermeabilizante e metade de água), para a 1ª demão. Você obterá uma solução bem rala que vai penetrar nos poros do concreto a ser impermeabilizado, garantindo assim a vedação eficiente. Aguarde 2 horas. A partir da 2ª demão, aplicar o Vedag Manta Impermeabilizante sem diluição, diretamente da embalagem. Quanto menos porosa a superfície, menos demãos serão necessárias. É aconselhável de 3 a 4 demãos para uma vedação permanente e perfeita por muitos anos. Para impermeabilização em telhas de zinco ou metálicas, aplicar sempre o produto puro sem diluição em todas as demãos. Lavar as ferramentas com água imediatamente após o uso. Aguardar no mínimo 7 dias para a secagem do produto. O tempo de secagem varia com a temperatura ambiente e incidência solar.

COMPOSIÇÃO

Resina acrílica de dispersão aquosa, aditivos, carga mineral e água.

MANTA LÍQUIDA IMPERMEABILIZANTE					
CÓD. GARIN	DESCRIÇÃO	COR	CÓD. BARRA	UNID. CAIXA	CÓD. CAIXA
VMAB-1.2	Balde 1,2kg	Branco	7896094502925	6	17896094502939
VMAC-1.2	Balde 1,2kg	Cinza	7896094502932	6	17896094502932
VMAB-3.6	Balde 3,6kg	Branco	7896094502178	-	-
VMAC-3.6	Balde 3,6kg	Cinza	7896094502314	-	-
VMAB-12	Balde 12kg	Branco	7896094502284	-	-
VMAC-12	Balde 12kg	Cinza	7896094502321	-	-
VMAB-18	Balde 18kg	Branco	7896094502093	-	-
VMAC-18	Balde 18kg	Cinza	7896094502338	-	-



ADESIVOS E SELANTES

GARIN & CIA LTDA. R. Ipê, 163 - Vila Industrial - Barueri/SP. Cep 06413-680.

(11) 4161-1600 9 6373-6071 Garin Brasil garin@garinbrasil.com.br www.garinbrasil.com.br

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas estão sustentadas por inúmeros testes, avaliações específicas feitos em nossos laboratórios e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variação de matérias existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicações do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios antes de qualquer uso de nossos produtos indicados para sua utilização, sendo assim, nós não nos responsabilizamos por quaisquer danos que o produto possa causar e seus efeitos em sua aplicação.