

GARIN

FICHA TÉCNICA

PRO CALHAS E TELHADOS



Balde
1,2kg

Balde
3,6kg

Balde
18kg

DESCRIÇÃO

PRO Calhas e Telhados é uma manta líquida com base 100% acrílica pronta para uso. Proporciona um excelente acabamento e proteção impermeável de alta durabilidade. Apresenta alta elasticidade, flexibilidade e aderência. PRO Calhas e Telhados protege e prolonga a vida da calha e telhado, evitando a deterioração prematura. Protege contra corrosão, evitando a perfuração do metal. Possui excelente resistência a intempéries e incidência solar. Por apresentar cor branca, reflete o calor dos raios solares, diminuindo assim a temperatura interna abaixo do telhado, pode ser tingido com corantes para tintas acrílicas ou pode ser pintado posteriormente, se desejado. Produto pronto para uso e fácil de aplicar.

APLICAÇÃO

Proteção e impermeabilização de calhas e telhados metálicos, lajes, telhas de fibrocimento, fibras, cerâmica ou polipropileno.

DESTAQUES

- Menor desgaste •Menor manutenção •Maior proteção •Maior economia •Pronto para uso
- Reduz a temperatura do ambiente •Excelente resistência às intempéries e incidência solar•Reflete o calor •Ecológico a base de água

CARACTERÍSTICAS

Aspecto: Líquido viscoso.
Cor: Branco, cinza e preto.
Viscosidade: 105KU.
Densidade: 1,45 g/cm³.
pH: 8,50.
Teor de sólido: 70%.
Cura Parcial: 12 horas.
Cura Total: 7 dias.
Impermeabilidade: Sim.
Pintura: Aceita.
Rendimento: 1kg rende em média 2,8m² em superfícies lisas e 1,1m² a 2,2m² em superfícies rugosas.
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.
Conservar 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 e livre de areia, óleos, graxas, tintas remanescentes e desmoldantes como silicones e agentes de cura química, pois estes podem prejudicar a aderência. É essencial remover todos os resíduos de materiais, lixando a superfície se necessário. Recomenda-se o uso de ácidos de limpeza para a remoção de fungos e jatos de alta pressão para garantir uma boa aderência da manta e sua durabilidade. Importante: Se a superfície a ser tratada possuir emendas com mais de 1mm de distância, é necessário tratá-las antes de aplicar a manta. Se possível, utilize uma tela para este procedimento.

MODO DE USO:

Antes de iniciar, certifique-se de que a ferramenta esteja limpa para evitar qualquer contaminação. Para obter a máxima eficiência do Vedag PRO Calhas e Telhados, aplique o produto puro, com intervalos entre as demãos. Dependendo da temperatura, aplique a segunda demão quando a primeira estiver seca ao toque. Utilize água como solvente para limpar as ferramentas antes da cura. Após a cura, a remoção é apenas mecânica. Aguarde 48 horas para a secagem completa do produto. O tempo de secagem pode variar de acordo com a temperatura ambiente e a incidência solar. O produto pode ser aplicado com pincel, trincha, rolo ou com equipamento de airless.

COMPOSIÇÃO

O produto é composto por resinas acrílicas elastoméricas, aditivos, conservante e fungicida.

CÓD. GARIN	DESCRIÇÃO	COR	CÓD. BARRA	UNID. CAIXA	CÓD. CAIXA
VMCB-1.2	Balde 1,2kg	Branco	7896094504226	6	-
VMCC-1.2	Balde 1,2kg	Cinza	7896094504233	6	-
VMCP-1.2	Balde 1,2kg	Preto	7896094504240	6	-
VMCB-3.6	Balde 3,6kg	Branco	7896094504134	-	-
VMCC-3.6	Balde 3,6kg	Cinza	7896094504202	-	-
VMCP-3.6	Balde 3,6kg	Preto	7896094504219	-	-
VMCB-18	Balde 18kg	Branco			
VMCC-18	Balde 18kg	Cinza			

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.