

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

VEDACIT VEDAPREN FAST é uma manta líquida de base acrílica e secagem ultrarrápida de 1 hora entre demãos. É aplicada a frio, pronta para uso e moldada no local. É indicada para lajes transitáveis, áreas cobertas (molhadas e molháveis desde que sejam posteriormente revestidas com cerâmica) e para lajes expostas sem tráfego.

VEDACIT VEDAPREN FAST cobre a estrutura com uma proteção contínua e impermeável, apresenta flexibilidade e elasticidade. Em lajes expostas sem tráfego, proporciona excelente acabamento, dispensando proteção contra os raios solares e reduzindo parte do calor absorvido pela estrutura. É um produto ecologicamente correto, isento de amoníaco e com ação fungicida.

PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

Densidade	1,44 g/cm ³	
Aparência	Branco, Concreto, Terracota, Verde	
Composição Básica	Copolímero acrílico em dispersão aquosa.	
Validade	24 meses	

INSTRUÇÕES DE USO

a) Campos de aplicação

- Áreas expostas:
 - Calhas e canaletas de concreto;
 - Coberturas inclinadas, como abóbadas, sheds, cúpulas ou marquises de concreto;
 - Lajes maciças de concreto armado ou pré-moldadas, com acesso eventual para limpeza ou manutenção;
 - Lajes transitáveis que posteriormente irão receber revestimento cerâmico*;
 - Telhas de concreto, zinco e fibrocimento.
- Área cobertas (molhadas ou molháveis):
 - Área de barrilete;
 - Área gourmet, varandas; *
 - Banheiro, cozinha, lavanderia; *
 - Lajes sob telha. *

^{*}Atenção: Verificar tabela de consumo com assentamento cerâmico.



b) Preparo do substrato

O substrato de concreto deve estar limpo, seco, íntegro e sem impregnação de produtos que prejudiquem a aderência da argamassa de regularização.

Regularização das áreas

Preparo do chapisco aditivado: Diluir um adesivo de alto desempenho para argamassas e chapiscos, como o **BIANCO** em água na proporção de 1 parte de **BIANCO**: 2 partes de água, e em seguida amolentar a argamassa para chapisco no traço indicado 1 parte cimento Portland CP II: 3 partes areia média (1:3).

Regularização do rodapé

Aguardar no mínimo 3 dias de cura do chapisco aditivado utilizando um adesivo de alto desempenho como o **BIANCO** para iniciar a regularização do rodapé no traço 1:4 (cimento Portland:areia média). Recomenda-se deixar uma área com altura mínima de 30 cm com relação à regularização do piso e 3 cm de profundidade para encaixe da impermeabilização.

Regularização do piso

Para garantir a aderência entre a camada de regularização e a base de concreto, esta deve estar umedecida. Preparar o composto adesivo utilizando um adesivo de alto desempenho como o **BIANCO** conforme descrito acima, e em seguida, após o preparo, espalhar o chapisco vassourado e logo após, ainda úmido, iniciar a execução do contrapiso de regularização com argamassa no traço 1:4 (cimento Portland:areia média) na espessura a partir de 2 cm e com caimento em direção aos coletores de, no mínimo:

0,5% para áreas internas com acabamento;

1% para áreas externas com acabamento;

2% para áreas expostas sem tráfego e sem acabamento.

As arestas e quinas devem estar arredondadas. Os cantos devem estar arredondados com raio mínimo de 5 cm. Deixar o embutimento do rodapé em relação ao reboco de acabamento. Aguardar a secagem e cura da argamassa de regularização, por, no mínimo, 7 dias, antes de iniciar a impermeabilização da área. Em regularizações novas, como as já existentes, o substrato deve estar limpo, seco, íntegro e sem impregnação de produtos que prejudiquem a aderência, para seguir à aplicação do impermeabilizante. Havendo fissuras na base da regularização, estas devem ser corrigidas pontualmente antes da impermeabilização. Certificar-se também da correta localização e fixação dos coletores e tubulações.



c) Preparo do produto

Produto pronto para uso. Misturar o produto antes da aplicação, utilizando ferramenta limpa a fim de evitar a sua contaminação.

d) Aplicação

Antes de iniciar a aplicação do **VEDACIT VEDAPREN FAST**, o substrato deve estar limpo, seco, íntegro e sem impregnação de produtos que prejudiquem sua aderência. **VEDACIT VEDAPREN FAST** é aplicado com pincel, trincha, rolo de textura intensa, rolo de lã de carneiro ou airless profissional.

VEDACIT VEDAPREN FAST deve ser aplicado em demãos, com intervalo mínimo de 1 hora para áreas externas, à temperatura de 25 °C e 50% de umidade relativa do ar, respeitando o consumo mínimo por m². Em condições adversas de temperatura e umidade relativa do ar, assim como ambientes internos, o tempo de secagem pode sofrer alteração no intervalo entre demãos.

Aplicação 1ª demão

Apenas na 1ª demão, **VEDACIT VEDAPREN FAST** deve ser diluído em, no máximo, 10% de água limpa para aderência do produto na regularização (contrapiso). Recomenda-se despejar em pequenas quantidades o produto da embalagem e, simultaneamente, espalhar sobre a superfície a ser impermeabilizada. Iniciar pelos rodapés subindo, no mínimo, 30 cm no encaixe previsto da regularização. Seguir com os pontos críticos e concluir a área do piso. Superfícies em PVC (ralos, coletores de água pluvial e tubos passantes) devem ser lixadas previamente a fim de garantir a aderência do produto.

Aplicação 2ª demão

O estruturante como o **VEDACIT TELA DE POLIÉSTER** deve ser utilizada nos pontos críticos como arestas, cantos, juntas, ralos, tubos emergentes, entre outros. Em áreas acima de 50 m², deve ser aplicada a tela em toda a superfície (pontos críticos, rodapé e piso).

Acomodar a tela sobre a 1ª demão já seca, em seguida, iniciar a aplicação da 2ª demão com **VEDACIT VEDAPREN FAST** sem diluição. Aguardar a secagem. Certificar que a aplicação esteja uniforme e sem falhas. Em caso de falhas encontradas, deve-se fazer o reparo pontual. Finalizada a impermeabilização, aguardar no mínimo 3 dias para a secagem do produto, considerando temperatura a 25°C e 50% de umidade relativa do ar e comprovar a estangueidade** da área impermeabilizada por, no mínimo, 72 horas.

**Nota: O teste de estanqueidade deve ser realizado fechando-se os coletores e adicionando-se uma lâmina de água de no mínimo 5 cm.



Finalizada a impermeabilização, aguardar no mínimo 3 dias para a secagem do produto, considerando temperatura a 25°C e 50% de umidade relativa do ar. Deve comprovar a estanqueidade da área impermeabilizada por, no mínimo, 72 horas.

Áreas com revestimento cerâmico:

Após a aplicação da 1ª e a 2ª demão, realizar a aplicação da 3ª demão para atingir o consumo mínimo por m² recomendado. Em áreas molhadas, como o box, onde é necessário executar a impermeabilização na vertical, a aplicação deve subir no máximo até 1,8 m. Em rodapés respeitar a altura mínima de 30 cm. Aguardar a secagem por no mínimo 1 hora e certificar que a aplicação esteja uniforme e sem falhas. Em caso de falhas encontradas, deve-se fazer o reparo pontual. Ao finalizar a aplicação, aguardar o tempo de secagem e realizar o teste de estanqueidade conforme recomendado. Com a superfície limpa e seca, iniciar o assentamento cerâmico utilizando uma argamassa colante industrializada do tipo ACII ou ACIII, conforme característica da placa cerâmica e recomendação dos fabricantes de argamassa colante. É necessário certificar-se que durante o procedimento de assentamento cerâmico não haja danos à área impermeabilizada que comprometam sua estanqueidade como queda de ferramentas e outros. Devem ser previstas juntas de dilatação e dessolidarização no revestimento cerâmico para suportar os esforços à qual a área estará sujeita. O preenchimento dessas juntas deve ser executado no término do assentamento cerâmico e rejuntamento, utilizando um selante para juntas como VEDACIT SELANTE PU, VEDACIT SELANTE PU 40 ou VEDACIT SELANTE ELÁSTICO MS.

Este sistema de impermeabilização dispensa o uso de proteção mecânica.

Caso seja necessário executar proteção mecânica, deve-se utilizar um filme de polietileno como o **VEDACIT PRO CAMADA SEPARADOR** entre a impermeabilização e a argamassa, e a proteção deve conter juntas de dilatação e dessolidarização previstas em projeto. Após a cura da proteção mecânica, executar a camada de acabamento.

CONSUMO MÍNIMO

- 1,0 kg/m² em áreas expostas;
- 1,2 kg/m² em áreas expostas com tela de poliéster;
- 1,5 kg/m² em áreas com revestimento cerâmico.

Observação: O consumo pode sofrer variações dependendo das condições de rugosidade da superfície.

RENDIMENTO POR EMBALAGEM

- a. Galão de 5 kg:
- 1,0 kg/m² em áreas expostas. Rende até 5 m²;



- 1,2 kg/m² em áreas expostas com tela de poliéster. Rende até 4 m²;
- 1,5 kg/m² em áreas com revestimento cerâmico. Rende até 3,3 m².
 - b. Balde de 15 kg:
- 1,0 kg/m² em áreas expostas. Rende até 15 m²;
- 1,2 kg/m² em áreas expostas com tela de poliéster. Rende até 12,5 m²;
- 1,5 kg/m² em áreas com revestimento cerâmico. Rende até 10 m².
 - c. Balde de 24 kg:
- 1,0 kg/m² em áreas expostas. Rende até 24 m²;
- 1,2 kg/m² em áreas expostas com tela de poliéster. Rende até 20 m²;
- 1,5 kg/m² em áreas com revestimento cerâmico. Rende até 16 m².

ARMAZENAMENTO

Estocar o produto em local coberto, fresco, seco e ventilado, fora do alcance de crianças, animais e longe de fontes de calor.

ATENÇÃO

Visto que os serviços de impermeabilização requerem conhecimentos específicos, recomenda-se que sejam executados por profissionais. Aplicar com tempo estável durante aplicação e período de cura do produto. Recomenda-se cobrir objetos a fim de evitar danos com respingos. Este produto é indicado para áreas de até 100 m². Para áreas acima de 100 m², deve-se consultar um projetista de impermeabilização para dimensionamento do sistema. ADVERTÊNCIA: não aplicar demão muito espessa (acima de 1,0 mm), pois pode ocasionar a secagem parcial, comprometendo a perda de desempenho do produto e aumentar o tempo de secagem entre as demãos. MANUTENÇÃO: em caso de áreas expostas, sem assentamento cerâmico, a manutenção deve ser prevista, no máximo, a cada 3 anos para renovar a sua superfície, prolongar a durabilidade da impermeabilização e consequentemente a vida útil da edificação. Verificar sinais de infiltração ou falhas de impermeabilização exposta, de acordo com a ABNT NBR 5674 – Manutenção de edificações – Requisitos mínimos para sistema de gestão de manutenção. O produto VEDACIT VEDAPREN FAST é considerado manutenível, de acordo com a ABNT NBR 15575 - Edificações habitacionais – Desempenho. Antes de iniciar a aplicação do VEDACIT VEDAPREN FAST, a superfície deve estar limpa, seca, íntegra e sem impregnação de produtos que prejudiquem sua aderência. Deve-se aplicar uma demão com consumo mínimo de 0,5 kg/m².



MEIO AMBIENTE

Em caso de derramamento ou vazamento, contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos, contatar a empresa nos seguintes telefones de emergência: 0800 707 7022 / 0800 707 1767 / 0800 117 2020.

EPI

- Óculos de segurança
- Avental de PVC
- Luvas de borracha

PRIMEIROS SOCORROS

- Contato com os olhos: Lavar bem com água corrente por, pelo menos, 15 minutos. Manter as pálpebras levantadas para certificar-se que estão sendo lavadas. Procurar auxílio médico imediato.
- Contato com a pele: Lavar com bastante água corrente e sabão neutro durante, pelo menos, 15 minutos.
 Procurar auxílio médico.
- Inalação: Remover a vítima para ambiente fresco e ventilado. Se necessário, procurar assistência médica.
- Ingestão: Não provocar vômito. Se sintomas gastrointestinais aparecerem, procurar um médico.

EMBALAGENS

Galão 5 Kg

Dimensões: 19.1 X 19.1 X 19.3 cm



Produto	Gtin	Classificação Fiscal	Peso Líquido	Peso Bruto
Branco	7897321116762	32091010	5kg	5,16 kg
Verde	7897321116854	32091010	5kg	5,16 kg
Concreto	7897321116816	32091010	5kg	5,16 kg
Terracota	7897321116892	32091010	5kg	5,16 kg

Paletização:





Balde 15 kg

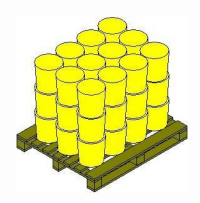
Dimensões: 27.4 X 27.4 X 27.9 cm



Produto	Gtin	Classificação Fiscal	Peso Líquido	Peso Bruto
Branco	7897321116779	32091010	15kg	15,39 kg
Verde	7897321116861	32091010	15kg	15,39 kg
Concreto	7897321116823	32091010	15kg	15,39 kg
Terracota	7897321116908	32091010	15kg	15,39 kg

Paletização:





Baldes / Camada	12
Baldes / Palete	36

Balde 24 Kg

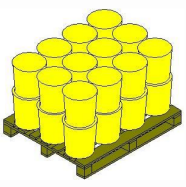
Dimensões: 31.4 X 31.4 X 33.8 cm



Produto	Gtin	Classificação Fiscal	Peso Líquido	Peso Bruto
Branco	7897321116786	32091010	24kg	24,64 kg
Verde	7897321116878	32091010	24kg	24,64 kg
Concreto	7897321116830	32091010	24kg	24,64 kg
Terracota	7897321116915	32091010	24kg	24,64 kg

Paletização:





Baldes / Camada	12
Baldes / Palete	24