

### **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

VEDACIT VEDAPREN é uma manta líquida, de base asfalto e aplicação a frio, pronta para uso e moldada no local. Cobre a estrutura com uma proteção impermeável. Apresenta ótimas características de elasticidade e tem grande durabilidade.

#### PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

Densidade	1,02 g/cm³
Aparência	Preto(a)
Composição Básica	asfalto
Válidade	24 meses

### **INSTRUÇÕES DE USO**

#### a) Campos de aplicação

- Áreas molhadas e molháveis (banheiros, sacadas, varandas, cozinhas e áreas de serviços);
- Laies:
- Jardineiras e floreiras;
- Calhas de concreto.

#### b) Preparo do substrato

Em lajes regularizadas: o concreto deve estar limpo, seco, sem impregnação de produtos que prejudiquem a aderência, como desmoldantes, graxa, agentes de cura química, óleo, tintas, entre outros. Examinar, antes, se na regularização há trincas que venham a exigir um reforço local na impermeabilização. Se houver, limpá-las removendo o pó e aplicar 1 demão de VEDACIT VEDAPREN diluído em 10% de água. Aguardar a secagem e colocar em toda a extensão da trinca como reforço, uma tira de tela de Poliéster como o VEDACIT TELA DE POLIÉSTER para reforço de impermeabilização. Aplicar outra demão de VEDACIT VEDAPREN sem diluição. Regularização em lajes: aplicar, sobre o concreto, uma argamassa de regularização de cimento e areia (1:4 em volume) para garantir, à superfície a ser impermeabilizada, um acabamento desempenado e com caimento para os coletores de água de, no mínimo, 1%. Arredondar as arestas e deixar os cantos com raio mínimo de 5 cm. Para aumentar a aderência entre o concreto e a argamassa de regularização, utilizar um adesivo para argamassas e chapiscos como o BIANCO. Deixar previsto um encaixe nos rodapés com, no mínimo, 40 cm de altura e 2 cm de profundidade para embutir a impermeabilização no revestimento. Conferir se todos os ralos, coletores de água e tubulações passantes estão colocados na posição correta e devidamente chumbados. Aguardar a cura da argamassa de regularização, em torno de 7 dias, antes de aplicar a impermeabilização.

#### 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

Impermeabilização em lajes de cobertura e terraços: fazer a aplicação com broxa, vassoura de cerdas macias, espalhando uniformemente o VEDACIT VEDAPREN sobre a superfície. VEDAPREN é aplicado como fornecido, em 3 demãos, com intervalo de 8 horas entre cada demão, na temperatura de 25 °C. Diluir a primeira demão em, no máximo, 10% de água para proporcionar melhor penetração do produto. Aplicar as outras demãos puras, respeitando o consumo por m². Nos rodapés, a impermeabilização deve subir 30 cm e deve ter encaixe para embutir o VEDACIT VEDAPREN. Áreas sujeitas à movimentação, tais como lajes pré-moldadas, juntas, ralos, cantos e tubos emergentes, devem receber um reforço entre a primeira e a segunda camada, utilizando-se tela de Poliéster como o VEDACIT TELA DE POLIÉSTER para reforço de impermeabilização. Proteção: proteger a impermeabilização dos raios solares, do tráfego de pessoas e veículos. Após a última demão de VEDACIT VEDAPREN, aguardar 7 dias para comprovar a estanqueidade do sistema. Para isso, vedar os ralos e deixar uma lâmina de água com cerca de 5 cm de altura por, no mínimo, 72 horas. Após o teste, aplicar um composto adesivo (cimento, areia, água e adesivo para argamassa como o BIANCO) antes de executar a proteção mecânica. No rodapé, sobre a impermeabilização, fixar tela metálica ou similar, avançando 30 cm no piso. Colocar argamassa com espessura de 2 cm e juntas de dilatação espaçadas convenientemente. Sobre a tela metálica, fazer um chapisco (cimento, areia grossa, água e adesivo para argamassa como o BIANCO) e posteriormente fazer o revestimento com argamassa (cimento e areia média traço 1:3). Impermeabilização em áreas frias (rebaixos de banheiros, cozinhas, áreas de serviço, floreiras, etc): fazer a aplicação com broxa, vassoura de cerdas macias ou rodo de borracha. Aplicar VEDAPREN em 3 demãos, com intervalo de 7 horas entre cada demão, na temperatura de 25 °C. Em box: a impermeabilização deve subir 40 cm do rodapé, acima do piso acabado. Em rodapés: subir a impermeabilização cerca de 15 cm acima do piso acabado. Em banheiras: a impermeabilização deve ser feita do piso até uma altura de 15 cm acima da banheira.Impermeabilização em jardineiras: fazer a aplicação com broxa, vassoura de cerdas macias ou rodo de borracha. Seguir o procedimento indicado na impermeabilização de lajes, com 3 demãos e tela de Poliéster como o VEDACIT TELA DE POLIÉSTER PARA REFORÇO DE IMPERMEABILIZAÇÃO, mais a proteção mecânica com argamassa 1:3 de cimento e areia. Utilizar como dreno, pedra ou argila expandida.

#### CONSUMO APROXIMADO

 Áreas molhadas e molháveis, lajes até 100 m², jardineiras e floreiras, calhas de concreto, paredes de gesso acartonado mínimo 1,8 L/ m²(em 3 demãos).

#### **RENDIMENTO**

- Pote de 1 L (1,02 kg): Rendimento 0,55 m2
- Galão de 3,6 L (3,7 kg): Rendimento de 2 m<sup>2</sup>
- Balde de 18 L (18,4 kg): Rendimento de 10 m²
- Tambor de 200 L (204 kg): Rendimento de 110 m²

#### ARMAZENAMENTO E EMBALAGEM

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



de calor.

### **ATENÇÃO**

Geralmente, para atender ao consumo por m² na aplicação, são recomendadas entre 3 e 6 demãos, com espessura uniforme. Aplicar com tempo estável. O tempo de secagem varia de acordo com a temperatura ambiente. Recomenda-se cobrir objetos a fim de evitar danos com respingos. Lavar as ferramentas com água e sabão imediatamente após o uso. Manutenção: esse produto, segundo a ABNT NBR 15575 - Edificações habitacionais -

#### **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 PVC

#### PRIMEIROS SOCORROS

- Contato com os olhos: Lavar bem com água corrente por, pelo menos, 15 minutos. Manter as pálpebras levantadas para certificarse 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**



Pote 1 L

Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321118032	27150000	1,02kg	1,12kg





#### Galão 3,6 L

Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321118049	27150000	3,7kg	4,07kg



#### Balde 18 L

Dimensões: 33.0 X 30.0 X 30.0 X 0 cm

	_	_	
Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321118056	27150000	18,4kg	19,84kg