

BRASIL IMPER SUPER SELANTE VISCOSO TRANSPARENTE

Selante à base de Pu

Brasil Imper Super Selante Viscoso é **Multiuso**, à base de água e totalmente **transparente**.

SUPER SELANTE VISCOSO TRANSPARENTE

Uso: É indicado para impermeabilização e rejuntamento de superfícies em **pedra, cerâmica, porcelanato, ou pisos cimentícios. Vedação de trincas e fissuras**, para regularização de superfícies em pequenas espessuras com adição de areia, **selagem de esquadrias, frisos de fachada, vedação de fissuras em fachadas**, reforço de cantos entre piso e parede, **vedação de ralos, vedação de parafusos em telhados**, vedação de sobreposição de telhas, alvenaria ou concreto e alvenaria.

Por ser transparente não altera o aspecto original do revestimento existente.

Vantagens

- Grande resistência ao rasgo.
- **Adere em pedras, cerâmicas, porcelanato, madeiras, concreto poroso ou polido, argamassas, vidros, plásticos.**
- Ótima resistência a sol e chuva. Não trinca, não amarela.
- Ótima resistência a névoa salina.
- Ótima resistência ao desenvolvimento de fungos.
- **Pode ser pintado.**
- Pronto para uso

Consumo aproximado

Rejuntas e Fissuras

Abertura de 5,0mm x 5,0mm rende 30metros / kg

Abertura de 10mm x10 mm rende 7,5 metros / kg.

Parafusos: 1kg veda aproximadamente 150 parafusos.

Pode variar em função do diâmetro do parafuso.

Sobreposição de telhas 10 cm: 400 gramas / metro linear

- O consumo pode variar devido ao substrato

Embalagem de 3,0 kg utilizado para impermeabilização de rejuntas cobre aproximadamente 40 m²

O consumo pode variar devido ao substrato.

Metodologia de aplicação

Preparo da superfície

Conforme a norma NBR 9574/2008 a superfície deve estar isenta de partes soltas ou desagregadas e ou contaminantes tipos óleos, tinta, nata de cimento, pó fino ou outro material que possa prejudicar a aderência.

Os concretos que apresentarem algum tipo de falha ou irregularidade devem ser tratados com argamassa de cimento e areia, sendo recomendado o uso de aditivo no traço de uma parte de adesivo para duas partes de água para reforçar esta argamassa. Os cantos devem ser arredondados com argamassa ou utilizando o próprio selante.

Recomenda-se fazer teste com martelo de percussão e verificar áreas soltas ou de som cavo em superfícies cimentícias ou cerâmicas.

Superfícies de concreto devem estar curadas por 28 dias e as argamassas cimentícias por 14 dias.

Na dúvida efetuar teste de aderência preliminarmente. Caso seja necessário aplicar o Primer, lembrando que o Primer melhora consideravelmente a aderência. Aguardar a cura por 24 horas para a aplicação do Selante Viscoso.

Tratamento de Trincas e Fissuras

O **SUPER SELANTE VISCOSO TRANSPARENTE** pode ser aplicado com o auxílio de uma trinchadeira de 2,0 ou 3,0", ou espátula de silicone. O preenchimento do local deve ser feito em camadas normalmente em 2(duas) etapas, aguardando o intervalo de cura entre demãos, normalmente 06 horas. Se for preciso proteger as bordas, fazer a proteção utilizando fita crepe que deverá ser retirada logo após a finalização do trabalho.

Tratamento sobre Rejuntes

Aguardar 03 dias de cura para a aplicação do **Selante Viscoso** sobre rejuntes recém aplicados. Após a superfície estar seca preencher o local utilizando uma espátula plástica ou trinchadeira de 2,0 ou 3,0". Caso haja necessidade de recuperação em pontos específicos, pode se fazer uma mistura do **Selante Viscoso** com areia. Poderá ser necessário uma nova aplicação para nivelamento da superfície. Promover a limpeza com uma esponja de 10 a 15 minutos após a aplicação.

Tratamento sobre Pisos ou Fachadas

Caso queira aplicar o produto sobre uma área específica como piso ou fachada, a aplicação deverá ser executada em duas a três demãos, aguardando o intervalo de cura entre demãos que é de aproximadamente 06 horas.

Limpeza de equipamento

- A limpeza de equipamentos e ferramentas poderá ser efetuada com água enquanto o produto não estiver seco. Após a secagem do produto deve ser removido mecanicamente.

Armazenamento

Armazenar em local seco e ventilado, nas embalagens intactas, não reaproveitar embalagens vazias.

O produto tem vida útil de 12 meses a partir da data de fabricação.

Observações

Cura inicial: 06 horas Cura final do produto: 07 dias

Temperatura de aplicação: 5°C a 35°C

Suporta temperaturas de trabalho de: De – 10°C a 90°C após a cura final do produto.

Não necessita de tela de poliéster para tratamento de fissuras visíveis.

Aplicável sobre superfícies secas. Não aplicar com o tempo chuvoso.

Não aplicar como vedação estrutural.

Para superfícies metálicas consultar o departamento técnico.

Aceita pintura (tinta base água) somente após a cura final.

Não recomendamos a utilização de solventes para essas operações, pois podem comprometer a aderência. Aconselha-se a realização de teste preliminar de compatibilidade, antes de utilizar qualquer produto para operações de acabamento ou retrabalho.

Em juntas com manchas esbranquiçadas(eflorescência), as mesmas devem ser previamente limpas antes da aplicação do selante. Posteriormente aplicar nosso produto **Barra Eflorescência**. Aguardar a secagem do processo por 24 horas para iniciar a aplicação do **Selante Viscoso**.

Sujeiras sobre o produto devem ser limpas com detergente neutro.

Em caso de sujeiras de maior aderência consultar departamento técnico.

Manuseio e segurança

Atendendo as normas de segurança, embora o produto não seja agressivo recomendamos os seguintes cuidados.

Em caso de ingestão acidental:

Não induzir o vômito.

Procurar auxílio médico imediato.

Quando houver contato com a pele:



Aplicar um creme hidratante.

Em caso de contato com os olhos:

Lavar bem com água limpa em abundância.

Procurar auxílio médico.

Recomenda-se observar as normas de segurança vigentes nos órgãos competentes e o uso dos EPI's adequados.

Qualidade do produto

Os produtos devem ser aplicados por profissionais habilitados e em conformidade com as instruções contidas nos manuais de aplicação.

Este boletim poderá sofrer mudanças sem aviso prévio

Última alteração julho 2024