

SEIXOFIX

Uso Interno e Externo

APRESENTAÇÃO

Epóxi bi-componente que assenta, rejunta ou somente rejunta seixos em ambientes internos e externos.

PREPARO E APLICAÇÃO

Os seixos e a superfície (piso e parede) que terá contato com o SEIXOFIX devem estar limpos e secos, sem resíduos de pó, óleo ou qualquer outro produto que possa prejudicar a sua aderência.

Os problemas de planeza, prumo, impermeabilização, fissuras e resistência da base, devem ser corrigidos com 48 horas de antecedência, para depois poder realizar o assentamento dos seixos.

Misturar as partes A e B (catalisador e resina) no próprio balde, com o auxílio de um misturador mecânico ou de uma espátula de aço até obter a total homogeneização do produto.

Não misturar o SEIXOFIX com água ou solvente.

O tempo de utilização do produto depois de preparado é de 60 minutos ou conforme a temperatura do ambiente.

Estender a argamassa SEIXOFIX com o lado liso da desempenadeira de aço apertando-a contra a base. A seguir, passar a desempenadeira denteada a um ângulo de 60° em relação à base formando cordões e sulcos, em seguida colocar a placa de seixos sobre os cordões e sulcos fazendo pressão com as mãos.

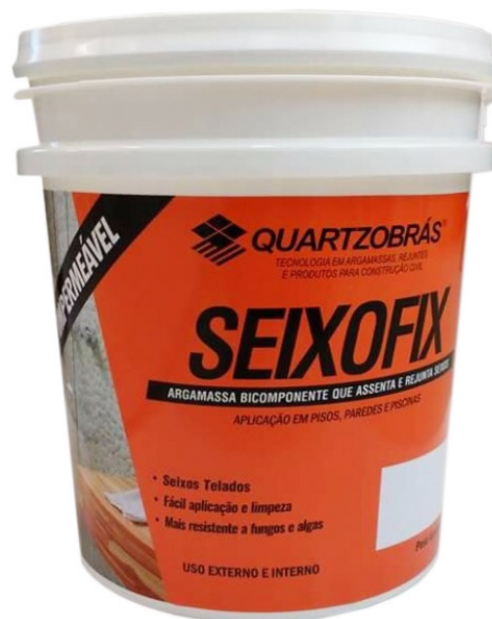
Bater com uma desempenadeira apropriada ou com martelo de borracha utilizando um gabarito plano de madeira sobre as placas de seixos assentadas.

Rejuntar com o mesmo SEIXOFIX.

LIMPEZA

Nunca utilizar ácido para limpeza.

Fazer a limpeza final no máximo 30 minutos após a aplicação utilizando esponja macia, limpa e molhada sem remover o rejuntamento em movimentos circulares, retirando o resíduo do SEIXOFIX sobre os seixos e finalizando o acabamento do produto. Realizar a limpeza enquanto o produto ainda estiver úmido, pois uma vez impregnado sobre o revestimento, será de difícil remoção.



DADOS TÉCNICOS

Composição:

Componente A: Resina epóxi, agregados minerais, aditivos e pigmentos.

Componente B: Catalisadores orgânicos.

Cor:

Disponível em diversas cores

Embalagem:

Balde com 5 kg

Largura de junta:

De 2 mm até 20mm

Consumo aproximado**:

Consultar a fábrica

Temperatura de trabalho recomendado:

Temperatura do ar entre 18°C e 23°.

Tempo de utilização:

60 minutos à 23°C. Em temperatura ambiente acima de 23°C, o tempo de utilização deve ser reduzido e abaixo o produto se torna bastante denso, dificultando a aplicação.

Superfície de aplicação:

Emboço e contrapiso sarrafeado ou desempenado após 14 dias de cura.

Alvenaria de blocos vazados de concreto ou blocos sílico-calcários com mais de 14 dias, desde que utilizadas para revestimento de paredes internas conforme norma NBR 13.754.

Concreto com mais de 28 dias de cura.

Placas de gesso acartonado (Drywall).

Madeira.

Metal e ferro não pintado.

Não indicado:

Em paredes e pisos sujeitos às temperaturas inferiores a -10°C e acima de 80°C.

Liberação do local:

Todo o tráfego em áreas internas e externas, após 24 horas à 23°C.

Para resistência química, liberar após 7 dias.

(*) O SEIXOFIX tem sensibilidade a raios UV. Principalmente as cores claras, se exposto a esses raios tendem a amarelar com o passar do tempo.

(**) O consumo varia de acordo com o espaçamento das juntas, dimensão dos seixos e índices de perdas durante a aplicação.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não aplicar o SEIXOFIX em áreas externas em dias de chuva.
- Proteger área aplicada da chuva por 24 horas.
- Em piscinas, durante aplicação, proteger com uma lona do calor do sol e da água da chuva.
- Encher a piscina com água após 7 dias do término do rejuntamento.
- Verificar as ferramentas de trabalho e equipamentos de segurança.
- Utilizar luvas de borracha e óculos quando estiver utilizando o produto.
- Manter fora do alcance de crianças e animais.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

Em caso de contato com olhos ou pele lavar com água em abundância e persistindo a irritação, procurar um médico.

***inalação:** Levar a um ambiente fresco e ventilado.*

***Ingestão:** Não provoque vômito, procurar um médico imediatamente, levando a embalagem do produto.*

Descartar resíduos do material em estabelecimento autorizado, de acordo com a lei ambiental vigente.

ESTOCAGEM E VALIDADE

Armazenar em local seco e arejado sobre estrados de madeira formando pilhas de no máximo 5 baldes, na sua embalagem original fechada.

Válido por 12 meses a partir da data de fabricação, impressa na embalagem, desde que seguidas as orientações de estocagem.

A garantia de desempenho deste produto fica assegurada desde que a estocagem, o preparo e aplicação tenham sido realizados rigorosamente conforme as instruções da embalagem.

Inalação: *Levar a um ambiente fresco e ventilado.*

Ingestão: *Não provoque vômito, procurar um médico imediatamente, levando a embalagem do produto.*

Descartar resíduos do material em estabelecimento autorizado, de acordo com lei ambiental vigente.

ESTOCAGEM

Armazenar em local seco e arejado sobre estrados de madeira formando pilhas de até 1,50 m de altura na sua embalagem original fechada.

Válido por 12 meses a partir da data de fabricação, desde que seguidas às orientações de armazenamento.

A garantia de desempenho deste produto fica assegurada desde que o armazenamento, o preparo e aplicação tenham sido realizados rigorosamente conforme as instruções da embalagem.