

Ficha Técnica

REPARATEC

Massa Pronta Contra Infiltração



Rebotec
argamassas e impermeabilizantes

UNIDADES DE VENDA



20 kg

1. DESCRIÇÃO

A **REPARATEC - Massa Pronta Contra Infiltração** - da Rebotec, é uma argamassa que contém em sua formulação matérias-primas especiais que proporcionam boa trabalhabilidade, excelente retenção de água, proporcionando uma hidratação completa. Previne a fissuração inicial por retração ocasionada pela rápida secagem do reboco, resultando em um revestimento impermeável ao final da cura do cimento. Proporciona uma hidratação completa prevenindo fissuras iniciais por retração ocasionada pela rápida secagem do reboco.

2. INDICAÇÕES DE USO

- Muros de arrimo na pressão positiva;
- Piscinas e tanques com o complemento da linha REBOTECFLEX;
- Assentamentos de tijolos e rebocos onde há a necessidade de impermeabilização.

3. NÃO INDICADA PARA

- Reparo estrutural;
- Aplicação sobre madeira, metal e pintura.

4. INSTRUÇÕES DE USO

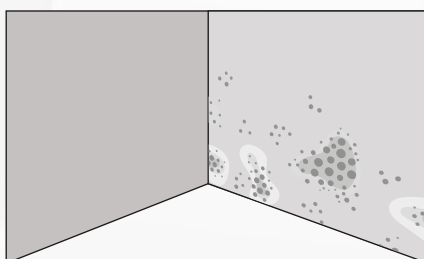
- Misturar **REPARATEC - Massa Pronta Contra Infiltração** - na proporção de 4 L de água para 20 kg de argamassa (pode variar 5% para mais ou para menos na quantidade de água);
- Realizar a mistura preferencialmente com misturador mecânico, proporcionando uma mistura homogênea, sem grumos, facilitando a aplicação e obtendo melhores resultados;
- A mistura pode ser feita manualmente para pequenas quantidades;
- Misturar até que a argamassa apresente um aspecto pastoso, homogêneo e firme;
- Concluída a mistura, o produto está pronto para a aplicação;

- Prepare somente a quantidade a ser utilizada por um período máximo de duas horas (este período poderá ser reduzido com a elevação da temperatura);
- Durante este período de duas horas não adicione mais água ou outro produto;
- Descartar o produto que não foi utilizado após duas horas do preparo.

5. APLICAÇÃO

5.1. Eliminação de Umidade em Rodapé

Para eliminação de umidade em rodapé, rompa o reboco e tijolos acima do baldrame o mínimo possível (4 cm), em partes intercaladas de 1 metro para que não prejudique a estrutura. Esse rompimento deve ser vazado de um lado para o outro (de fora para dentro ou vice-versa), conforme ilustração abaixo:



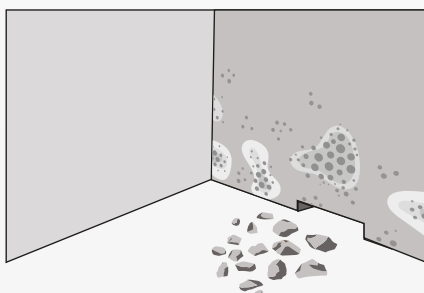
1 Identifique o local para reparo.



2 Rompa o reboco e tijolos acima do baldrame o mínimo possível (*mínimo 4 cm e máximo 6 cm*), intercalando em espaços de 1 metro de comprimento.



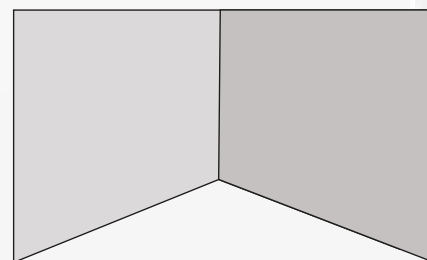
3 Preencha todo o espaço rompido com a Massa para Reboco e Rodapé.



4 Repita o mesmo processo anterior nos outros locais que precisam de reparo.



5 Faça o acabamento do reboco com a mesma massa e pronto!



6 Sua parede está impermeável e protegida, mas atenção! Aguarde **28 dias** para a cura do cimento e a parede estará pronta para receber a pintura.

6. CUIDADOS ESPECIAIS

- Respeite a dosagem de água no preparo do produto conforme indicação da embalagem;
 - Não adicione água ou qualquer outro material ao produto já pronto;
- Recomenda-se que a aplicação seja realizada em temperatura ambiente entre 10°C e 30°C;
- Não ultrapassar o período de utilização de 2 horas;
 - Em dias de com sol, temperatura elevada, molhe constantemente o revestimento

para diminuir o surgimento de fissuras causadas por retração;

- Aguarde pelo menos 14 dias para o assentamento de revestimentos cerâmicos ou similares;
- Aguarde no mínimo 28 dias para pinturas, texturas ou outros acabamentos.

7. DADOS TÉCNICOS

7.1. Aspecto e Composição

COR	Cinza
COMPOSIÇÃO	Cimento portland, agregados minerais, rebotec nanotécnico e aditivos químicos especiais não tóxicos.

7.2. Propriedades e Características

A **REPARATEC - Massa Pronta Contra Infiltração** - foi classificada de acordo com os requisitos da norma ABNT NBR 13281:2005:

CLASSE	REQUISITOS	CRITÉRIO	MÉTODO DE ENSAIO
P3	Resistência à compressão	2,5 a 4,5 MPa	ABNT NBR 13279
M4	Densidade de massa no estado endurecido	1400 a 1800 kg/m ³	ABNT NBR 13280
C1	Coefficiente de capilaridade	≤ 1,5 g/dm ² .min ^{0,5}	ABNT NBR 15259
D3	Densidade de massa no estado a fresco	1400 a 1800 kg/m ³	ABNT NBR 13278
U1	Retenção de água	≤ 78 %	ABNT NBR 13277

8. RENDIMENTO EMBALAGEM DE 20 kg

- Para revestimentos: aproximadamente 1,3 m² por centímetro de espessura.
- Para reparos em rodapé: aproximadamente 1,8 metros lineares para degola de 6 cm de altura.

9. ARMAZENAGEM

- Armazenar sobre estrado elevado do solo, em local seco e arejado, em pilhas com 1,50 m de altura, aproximadamente 15 pacotes.

10. VALIDADE E EMBALAGEM

- 12 meses a contar da data de fabricação impressa na embalagem.
- Embalagem de 20 kg.

11. MANUSEIO E SEGURANÇA

- Utilize óculos de segurança e luvas para sua proteção;
- Mantenha o produto em sua embalagem original e fechada;
- Mantenha fora do alcance de crianças e animais;
- Caso ocorra contato com a pele e conseqüente ressecamento, lave com água corrente abundante;
- Em caso de ingestão do produto, o médico deverá ser consultado;
- Para maiores informações consulte a Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ.

12. QUÍMICA RESPONSÁVEL

Dra. Giseli Contri CRQ/SC: 13101485 – XIII.



Central de atendimento
(47) 3377-0250
sac@rebotecbrasil.com.br



Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Rebotec Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.


Rebotec
argamassas e impermeabilizantes