

Rebotec

argamassas e impermeabilizantes

A SOLUÇÃO DEFINITIVA
PARA IMPERMEABILIZAÇÕES

NOVAS
EMBALAGENS E
PRODUTOS



PRODUTOS INOVADORES
PARA A SUA CONSTRUÇÃO

Rebotec

argamassas e impermeabilizantes

DE BASE CIMENTÍCIA QUE TORNA CIMENTO,
ARGAMASSA E REJUNTE IMPERMEÁVEIS

Disponível
em embalagens
de 2, 4, 10 e 20 Kg.



Nanotecnologia



Hidrofugante



Ecologicamente
Correto



Não é Tóxico



Evita Mofo

Modo de preparo:



Adicione
o cimento

+



Adicione os
agregados

+



Adicione água



Adicione o Rebotec

>



Misture até
ficar homogênea

>



Faça o concreto,
contrapiso ou reboco
normalmente

Para áreas
molhadas:

Utilize 4 kg de Rebotec para cada 50 Kg de cimento.
Para outras aplicações, consulte o rótulo.

Rebotec

VEDALAJE

IMPERMEABILIZANTE DE BASE CIMENTÍCIA
E DE EXCLUSIVA APLICAÇÃO EM LAJE EXPOSTA



Disponível em
embalagens de
5 e 15 Kg.



BASTA
MISTURAR ÁGUA



Nanotecnologia



Hidrofugante



Ecologicamente
Correto



Não é Tóxico



Evita Mofo

Preparo:

Descompacte o pó e adicione água no balde (conforme instruções no rótulo). A mistura deve ser feita exclusivamente com um batedor mecânico. Mexa até a mistura ficar homogênea. Verifique se todo o pó foi dissolvido. Após misturado cubra o balde com um pano e deixe descansar por 15 minutos para que saia todo o ar incorporado. Após a mistura descansar, mexa com uma espátula ou similar. Para obter 100% de resistência e durabilidade no preparo do VEDALAJE, não adicione água fora das proporções técnicas exigidas. Aplique com trincha ou similar.

Aplicação:

Manter a superfície sempre molhada durante toda a aplicação, sem deixar excesso de água.

- 1) Em superfícies horizontais (lajes e pisos), o VEDALAJE poderá ser aplicado com uma vassoura de nylon ou com uma trincha/brocha.
- 2) Não aplicar VEDALAJE na superfície com temperatura acima de 25°C. Recomenda-se aplicar o VEDALAJE no período da manhã.
- 3) Recomenda-se a aplicação do VEDALAJE em 1 (uma) demão.
- 4) O produto precisa ter cura úmida por dois dias, mantendo com aspecto úmido sem deixar que seque completamente durante esse período. A cura úmida se inicia tão logo a aplicação comece a secar. Não recomendamos o uso do sistema de espelho d'água. Apenas molhe periodicamente e cubra com uma lona ou tecidos para manter a umidade por mais tempo.
- 5) A aplicação do VEDALAJE deve ser observada e se houver pontos de infiltração, refazer apenas na área infiltrada.
- 6) O VEDALAJE não é aconselhável para superfícies com trânsito intenso de pessoas e afins.
- 7) Para atingir um resultado satisfatório, certifique-se que todas as etapas sejam seguidas corretamente.

MAIOR ADERÊNCIA | MELHOR COBERTURA | MAIOR RESISTÊNCIA

REBOTECFLEX

CIMENTO FLEXÍVEL / MANTA LÍQUIDA CIMENTÍCIA

Disponível nas versões
LAJE, PISCINA E TANQUE,
e BANHEIRO E PAREDE
em embalagens de 4 e 20 Kg.



Suporta até
80 m² de
Coluna D'água



Impermeabilização
sem Trincas



Acabamento
Perfeito



Resistente
às Pressões
Negativas
e Positivas



Ideal para
Impermeabilização
de Lajes



Flexibilidade e
Durabilidade
para Áreas
Molhadas



Nivelamento
Fácil



Biocomponente
100% Impermeável

Indicação:

Impermeabiliza, corrige e previne microfissuras. Ideal para assentamento em revestimentos e áreas de contato constante com a umidade, além de extremamente eficaz em arremates de ralos e tubos em PVC e metal. Aceita a aplicação direta de pinturas, texturas e revestimentos diversos.

Aplicação:

Aplicar uma demão com o auxílio de um pincel, rolo, vassoura de cerdas macias, broxa ou trincha. Aguardar a secagem (de quatro a seis horas) e aplicar uma segunda demão em sentido cruzado. Misturar, constantemente, o produto restante no balde. Em locais que tendem a ter mais movimentação, aplicar de três a quatro demãos do produto. Aguardar sete dias de cura para teste de estanqueidade. Para ralos, juntas de concretagem, fundos de reservatório, tubulações e rodapés, áreas sujeitas a movimentação, com trincas ou fissuras, colocar a Fita Telada Alcali Resistente entre a primeira e a segunda demão.

Rendimento:

1,00 kg por m² (2 demãos);
1,33 kg por m² (3 demãos).

Benefícios:

Fácil aplicação e nivelamento. Sem elementos tóxicos.
Não contamina a água potável. Suporta até 80m
de coluna d'água. Resistente às pressões + e - .

VEDA REBOCO

IMPERMEABILIZANTE PARA ARGAMASSA DE REBOCO E ASSENTAMENTO

Disponível em embalagens de 1 e 5 L.



Nanotecnologia



Hidrofugante



Ecologicamente Correto



Não é Tóxico



Evita Mofo



Excelente Rendimento



Fácil Aplicação



Podem Substituir o Uso da Cal

Características:

Impermeabilizante para argamassas de reboco simples, que pode ser usado no lugar da Cal. O Veda Reboco evita o aparecimento de trincas e fissuras, proporcionando maior maciez e leveza na aplicação. Este produto não é corrosivo, nem atóxico.

Aplicação:

Argamassas de revestimento e assentamento de paredes (maseira simples).

Utilizando o Veda Reboco:

- Identifique e corrija defeitos na superfície que será aplicado o Reboco, exemplo: trincas, fissuras e emendas;
- Não aplicar em superfícies com desmoldantes, exemplo: tinta, óleo, ferrugem aparente e impurezas;
- Molhe levemente a parede antes de realizar a aplicação, caso esteja muito seca;
- Crie aderência na parede com chapisco antes de aplicar o reboco;
- Realize a cura úmida durante 72 horas, evitando a perda de umidade excessiva;
- Nas aplicações de massas impermeabilizadas, seguir o que estabelece a NBR 9574/2008.

TRAÇO SUGERIDO PELA FÁBRICA	TRAÇO	CIMENTO	AREIA	VEDA REBOCO	1 balde de 18 L = 25 Kg de cimento
Assentamento e reboco para paredes internas e externas (apenas reboco simples)	1:5	1 balde	5 baldes	200 ml	
	1:6	1 balde	6 baldes	250 ml	

MASSA RÁPIDA

PARA REPAROS EM ALVENARIA



Secagem Rápida
em até 30 min.

Disponível em
embalagem de
500 g.

Modo de preparo:



Adicione 25 ml de água para cada 50g de massa rápida e misture até conseguir uma massa homogênea e fluida. Adicione mais água caso necessário.



Após a mistura, aplique imediatamente (para não secar no recipiente), utilizando espátula ou desempenadeira de aço.



Aguarde 30 minutos para a cura total em condições normais. Após o tempo de cura faça a pintura do modo que desejar.

Dica:

Prepare somente a quantidade que for utilizar. Após a mistura você tem até 10 minutos para aplicar no local desejado. Aguarde 30 minutos para aplicar o acabamento de sua preferência.

Rebotec

argamassas e impermeabilizantes

L Í Q U I D O

HIDRORREPELENTE LÍQUIDO PARA PROTEGER PAREDES,
FACHADAS E TELHAS



Disponível em
embalagens de
1 e 5 L.



Nanotecnologia



Hidrofugante



Evita Mofo



Excelente
Rendimento



Fácil Aplicação

Preparando o local:

Limpe bem a superfície onde será aplicado Rebotec Líquido. O local deve estar livre de resíduos e desmoldantes, exemplos: poeira, água e outros hidrorrepelentes, e a parede pode estar pintada ou não. Caso queira pintar a superfície após a aplicação do Rebotec Líquido é necessário criar aderência lixando o local e aplicar uma base preparatória para pintura. Para assentar cerâmica é necessário lixar a superfície e utilizar argamassa piso sobre piso.

Preparação e aplicação do produto:

O Rebotec Líquido já vem pronto para uso. Agite o galão ainda lacrado, rompa o lacre e despeje-o em um recipiente próprio para pinturas. Utilize uma trincha, pincel ou pulverizador. Aplique em duas demãos cruzadas respeitando um intervalo de 30 minutos entre as demãos.

RENDIMENTO 5L - 2 DEMÃOS

- Aplicação c/ Pincel, Brocha ou Rolo até 30 m.
- Aplicação c/ Pulverizador até 50 m.

* Pode alterar levemente a coloração do local onde foi aplicado.

Atenção:

- NÃO APLICAR EM DIAS DE CHUVA. ● NÃO É ACONSELHÁVEL APLICAR O REBOTEC LÍQUIDO EM GESSO E TAMBÉM SOBRE SUPERFÍCIES HORIZONTAIS COMO LAJES E CONTRAPISO.
- APÓS ABERTO UTILIZAR EM 48H.

SELANTES E ADESIVOS ELÁSTICOS PARA USO GERAL

PU
40

e

PU
CONSTRUÇÃO



Aceita Pintura

Disponíveis em
embalagens de
400 g.



SELANTES FLEXÍVEIS
À BASE DE
POLIURETANO



Maior Resistência



Armazenar
entre
10 e 25°C



Não Inflamável



Isento de
Solventes



1º Passo



2º Passo



3º Passo

SELANTES FLEXÍVEIS PARA COLAGEM, VEDAÇÃO OU FIXAÇÃO EM GERAL

PU40

Indicado para preenchimento de juntas de movimentação horizontais e verticais. Possui resistência aos intempéries ambientais, inclusive contra o amarelecimento das juntas aplicadas.

PU CONSTRUÇÃO

Usado na construção civil para juntas de dilatação em geral, pré-moldados, esquadrias, ar-condicionado, rufas, pisos industriais, fachadas. Possui excelente acabamento para aplicações industriais, cabines de pintura, containers, painéis e carrocerias.

Cuidados:

Manter o produto fora do alcance de crianças ou animais domésticos. Utilizar em local arejado e evitar a inalação. No caso de inalação excessiva, remover a vítima para local ventilado. No caso de ingestão não provocar vômito e procurar ajuda médica.

ARGAMASSAS AC-1, AC-2 e AC-3



Nanotecnologia



Para Pisos e Paredes



Hidrofugante



Semi-flexível



Excelente Rendimento



Fácil Aplicação



Utilize Dupla Colagem



Massa Macia

ARGAMASSA AC-1

Indicada para o assentamento de revestimentos cerâmicos com dimensões de até 45x45cm, com absorção de água superior à 3%, em áreas internas.

ARGAMASSA AC-2

Indicada para assentamento de revestimentos cerâmicos em ambientes internos e externos, com absorção de água maior que 3%, sujeitos à ação do vento, chuva, vibrações, pequenas deformações e variações térmicas. Assentamento em fachadas com revestimento de até 20x20cm e assentamento de peças até 60x60cm.

ARGAMASSA AC-3

Indicada para uso interno e externo em pisos e paredes de revestimento com absorção de água menor que 3%, porcelanato ou grês. Áreas de grande movimentação de pedestres, como edifícios comerciais, estações rodoviárias, shoppings e lojas. Aceita aplicação piso sobre piso. Assentamento de peças até 120x120cm.

Escolha da Desempenadeira:

O tamanho do dente da desempenadeira está associado ao tamanho da cerâmica a ser assentada, e a escolha deve ser feita conforme a tabela abaixo:

Área da superfície da placa cerâmica (cm ²)	Exemplo	Formato do dente da desempenadeira (mm)	Aplicação da Argamassa
Área < 400	Cerâmica 10x10cm	Quadrado 6x6x6	Na base
400 ≤ área ≤ 900	Cerâmica 20x20cm	Quadrado 8x8x8	Na base
Área ≥ 900	Cerâmica ≥ 30x30cm	Quadrado 8x8x8	Na base e no verso da cerâmica

Rebotec

argamassas e impermeabilizantes



MATRIZ

RODOVIA SC 413 KM 90 S/N - CEP: 89128-000
Luiz Alves - Santa Catarina - Brasil
+55 47 3377-0250 | sac@rebotecbrasil.com.br



UNIDADE NORDESTE

ESTRADA DO COCO, SN, KM 95 COND. INDUSTRIAL
COSTA DO COQUEIRO GALPÃO 05, Catu de Abrantes/Boa União
CEP: 42841-000 - Camaçari - Bahia - Brasil
+55 71 99267-8763 | comercial@rebotecnordeste.com.br

