



# VBRASIL

IMPERMEABILIZANTES

DE PEDREIRO  
PARA PEDREIRO



# A nossa história

Silvio Furtuoso, pedreiro desde adolescente , carrega uma história de grandes superações, que hoje faz dele um vencedor e referência na construção civil, pois trouxe uma das maiores revoluções nessa área. Criador do melhor impermeabilizante nanotecnológico do Brasil, hoje dirige a empresa **VBRASIL** que visa inovação e está sempre em busca do melhor produto para seus os clientes.

Um dos valores da **VBRASIL**, é prezar pelo meio ambiente. A nossa tecnologia é de baixo impacto ambiental, pois a natureza é a nossa fonte de inspiração. Somos compostos de natureza, e é nela onde buscamos os ingredientes e conceitos dos nossos produtos.

A **VBRASIL** deseja que seus clientes vivam uma experiência única e natural, conciliando tecnologia e inovação para o mercado da construção civil. A nossa gama de produtos é de alta qualidade e vem crescendo cada vez mais.

Excelência é sempre nosso maior objetivo.  
De pedreiro para pedreiro.



*Silvio Furtuoso*



#### RENDIMENTO

**Reboco simples (sem umidade)**

500g por saco de cimento

**Áreas úmidas (concreto, reboco)**

1kg por saco de cimento

**Primeiras fiadas de assentamento**

2kg por saco de cimento

**Argamassa AC1/AC2/AC3**

250g para cada saco de 20kg

**Rejunte cimentício**

1 colher de sopa para cada 1kg de rejunte.



Nanotecnologia



Hidrofugante



Ecologicamente  
Correto



Não Tóxico



Evita Mofo

## IMPERMEABILIZANTE EM PÓ

O VBRASIL IMPERMEABILIZANTE EM PÓ é um hidrofugante, desenvolvido com nanotecnologia, usado como aditivo impermeabilizante para concreto que inibe a proliferação de fungos, mofos e bactérias, visto também que bloqueia a passagem de água em fissuras estáticas livre de pressão inferior a 3mm.

### MODO DE USAR



—> Misturar o produto nos traços de concreto, argamassa de assentamento, argamassa de reboco e rejuntas cimentícios. Misturar previamente os agregados secos e depois ir colocando água conforme o recomendado.

NÃO UTILIZAR OUTROS ADITIVOS IMPERMEABILIZANTES OU PLASTIFICANTES, o produto já plastifica, dá liga e impermeabiliza. Pode ser utilizado normalmente junto a cal no reboco.

### ONDE USAR



—> Fundações, vigas, baldrames, pilares, radier, assentamento de alvenaria, argamassa de revestimento, reboco, lajes, paredes de encosta, estruturas de concreto, caixas d'água, reservatórios, piscinas. Pode ser utilizado também em concreto usinado e concreto armado. Não agride as ferragens.



## VEDALAJE LÍQUIDO

1L rende 6m<sup>2</sup> por demão

O VEDA LAJE LÍQUIDO é uma manta líquida branca fosca, de base acrílica, secagem ultra rápida e com alto rendimento. cobre a superfície com uma película impregnante de altíssima aderência e resistência a abrasão, equivalente ao PEI-4. O produto contém micro esferas de quartzo na sua composição, que refletem de volta para a atmosfera os raios infravermelhos, diminuindo em até 15 graus a temperatura da superfície aplicada. Aceita assentamento cerâmico com argamassa AC3 sobre a película.

### MODO DE USAR



—> Aplicar de forma semelhante a uma pintura em 2 demãos, utilizando rolo, pincel ou airless. Diluir a primeira demão em 10% de água e a segunda demão aplicar puro. Tratar trincas em lajes primeiramente derramando Óleo de Baleia sobre as trincas para selar de dentro para fora.

### ONDE USAR



—> Lajes expostas, telhas de fibrocimento, telhas metálicas, telhas cerâmicas, telhas ecológicas, madeira, pisos, paredes de alvenaria expostas ao sol e chuva, cisternas e tanques. Pode ser pigmentado com corantes a base d'água.



Nanotecnologia



Hidrofugante



Sintético



Evita Mofo

## ÓLEO DE BALEIA

1L rende 10m<sup>2</sup> por demão

O ÓLEO DE BALEIA é uma resina sintética impregnante base d' água, que age como endurecedor de superfície cimentícia, selador, fundo preparador, impermeabilizante, agente de cura química para concreto e cristalizante para trincas em lajes e pisos.

### MODO DE USAR



— > Aplicar com pincel, rolo, pistola de pintura ou airless. Aplicar de 1 até 3 demãos conforme necessário. Não é necessário diluir, o produto está pronto para o uso.

### ONDE USAR



— > Telhas de fibrocimento, telhas de cerâmica, lajes, pedras decorativas, reboco novo ou reboco fraco esfarelando, gesso, massa corrida. Pode ser utilizado também como selador para madeiras e MDF, para posterior aplicação de verniz base d' água. Em trincas de lajes e pisos, derramar sobre as trincas o produto para fazer a cristalização interna para posterior aplicação do Veda Laje Líquido VBrasil.



Nanotecnologia



Hidrofugante



Ecologicamente  
Correto



Não Tóxico



Evita Mofa

## VEDALAJE EM PÓ

1kg rende 5m<sup>2</sup> por demão

O VEDALAJE EM PÓ é um poderoso impermeabilizante de base cimentícia e de exclusiva aplicação em laje exposta.

### MODO DE USAR



— > No balde de 15kg, adicionar 10 litros de água e misturar bem com o misturador elétrico.

A superfície deve estar limpa e sem trincas. Caso tenha trincas, tratar com Óleo de Baleia VBrasil, derramando sobre as mesmas para cristalizar de dentro para fora, para depois aplicar o Veda Laje em Pó. Molhar bem a superfície antes da aplicação.

O produto precisa fazer cura úmida logo após a aplicação por pelo menos 2 dias, **NÃO PODE SECAR NESSE TEMPO**. Cobrir com uma lona ou tecido e molhar regularmente para o produto não ficar com aspecto seco antes dos 2 dias.

Aplicar somente 1 demão e corrigir apenas possíveis pontos mais críticos. Não é aconselhável tráfego de pessoas ou veículos sobre a superfície acabada.



Nanotecnologia



Secagem Rápida  
em até 30 Minutos



Ecologicamente  
Correto



Não Tóxico

## MASSA ULTRA RÁPIDA

A MASSA ULTRA RÁPIDA é um produto destinado tanto para os profissionais agilizarem os reparos e também para quem deseja fazer sozinho pequenos reparos em casa sem recorrer à um profissional.

O produto tem alta resistência inicial, sendo possível pintar a superfície em 30 minutos. Devido a sua tecnologia, o produto é um “concreto vivo”, ou seja, caso fissure, ele começa a se auto regenerar ao longo do tempo na presença de água.

### MODO DE USAR



—> Num recipiente separado, adicione 25ml de água para cada 50g de produto. Misture bem e aplique rapidamente. Em 10 minutos ele seca no próprio recipiente. Aguarde 30 minutos e já pode executar a pintura.

### ONDE USAR



—> Para pequenos reparos, conserto de quinas, rachaduras, tamponamento de buracos, fixação de objetos através de chumbamento em alvenaria em geral. Não tem função estrutural, não substitui o concreto.



Nanotecnologia



Cristalizante



Evita Mofo

**INJETEC**

**1 lata rende 9m corridos**

**INJETEC é um impermeabilizante de alta tecnologia, que quando injetado na base da parede, suas nano partículas penetram no tijolo, concreto e reboco, vedando os poros e impedindo a infiltração de subir por capilaridade na parede. ACABA COM A UMIDADE ASCENDENTE SEM QUEBRAR A PAREDE.**

## MODO DE USAR



—> Fure a base da parede no alinhamento do rodapé com uma broca de pelo menos 6mm a uma profundidade de pelo menos 7cm. Os furos devem ser de 5 em 5cm inclinados para que o produto não escorra para fora.

Agite bem o produto e aplique com uma seringa pelo menos 5ml em cada furo. Aguarde a secagem da parede que ocorrerá após períodos de sol, o que varia para cada região (geralmente 1 mês). Após isso, feche os furos com massa acrílica ou rejunte e aplique fundo preparador ou Óleo de Baleia VBrasil e depois pinte.

## ONDE USAR



—> Paredes e muros de alvenaria ou concreto. No rejunte aplicar por cima e deixar ser absorvido.



Nanotecnologia



Neutraliza a Corrosão

## OXMIL ELIMINA FERRUGEM

Oxmil é um poderoso eliminador de ferrugem e ao mesmo tempo neutraliza o aparecimento futuro da ferrugem.

### MODO DE USAR



→ Aplicar de forma semelhante a uma pintura, utilizando rolo ou pulverizador. Recomendamos a utilização de EPI (Equipamento de Proteção Individual).

### ONDE USAR



→ Onde há indícios de ferrugem



**VBRASIL**

IMPERMEABILIZANTES

VBRASIL.COM.BR

+55 19 **3555-1300**