

Matériaiais Para Construção Civil



ARGAMASSA POLIMÉRICA
ADITIVOS & SELANTES



V1000

Caixa 18Kg

Revestimento impermeabilizante, semiflexível, bicomponente (a+b), à base de cimentos especiais, aditivos minerais e polímeros de características impermeabilizantes.

ARGAMASSA POLIMÉRICA
DE BASE ACRÍLICA



Dados Técnicos

Resistência à tração	0,4 Mpa
Resistência a Pressão Positiva	2,5 Bar
Resistência a Pressão Negativa	2,5 Bar
Proteção as Álcalis	Sim
Faixa de Temperatura	-10°C a 80°C

SEMI-FLEXÍVEL BICOMPONENTE (A+B)



APLICAÇÃO
*Trincha, Vassoura
de pêlo ou escova*



SECAGEM
*entre demãos
12 horas
total 24 horas*



CAMADAS
2 a 4 camadas



RENDIMENTO
2 a 4 kg/m²



Indicações:

Soterrados

**Fosso do
elevador**

Baldrames

Base para pós aplicação de impermeabilizante flexível

CARACTERÍSTICAS

VLaje membra líquida foi especialmente desenvolvido para impermeabilizações em áreas expostas e sem trânsito como: lajes, telhas de fibrocimento, marquises e calhas expostas, superfícies com reboco, concreto, massa acrílica, placas de cimento, drywall, etc. Possui excelente durabilidade e resistência a intempéries. Aplicado a frio utilizando rolo de lã.

COMPOSIÇÃO	Resina acrílica modificada, pigmentos ativos e inertes, aditivos, microbicidas e água.
------------	--

PREPARO DA SUPERFÍCIE

O substrato deve estar limpo, sem partes soltas ou desagregadas, óleos, desmoldantes, nata de cimento ou qualquer tipo de material que possa prejudicar a aderência. Quando em estruturas de concreto, recomenda-se a limpeza de resquícios de desmoldante. Ninhos, falhas e juntas de concretagem deverão ser tratados com argamassa de cimento e areia, traço 1:3, aditivada com VPVA. Cantos vivos deverão receber tratamento meia cana. No caso de aplicação sobre regiões com fluxo de água, esta deve ser tratada com materiais de tamponamento de pega rápida, antes da aplicação do produto.

Em piscinas e reservatórios enterrados de concreto, antes da aplicação do sistema impermeabilizante, execute teste de carga d'água por no mínimo 72 horas para acomodação da estrutura. Verifique o aparecimento de eventuais trincas e fissuras que podem ocorrer na carga total.

Recomenda-se a utilização de argamassa de proteção mecânica no piso para aplicação em reservatórios de água, devido aos serviços de limpeza que estas áreas estão sujeitas.

Proteção Mecânica (se necessário)

Horizontal: Execute argamassa de proteção mecânica de cimento e areia traço 1:3, desempena-

da com espessura mínima de 3 cm aditivada com VPVA

Vertical: Sobre a impermeabilização, execute chapisco de cimento e areia, traço 1:2 aditivada com VPVA, seguido da execução de uma argamassa desempenada de cimento e areia média, traço 1:3, aditivada com VPVA.

MODO DE APLICAÇÃO

Preparada a superfície, saturar a região com água limpa e aplicar as demãos necessárias para cada caso, conforme tabela de consumo. As demãos deverão ser aplicadas no sentido cruzado em relação à demão anterior, em camadas uniformes, com intervalos de 2 a 6 horas dependendo da temperatura ambiente até atingir o consumo especificado. Respeitar o consumo indicado para que o produto possa ter o desempenho desejado. Em regiões críticas como ao redor de ralos, calafetar com mastique poliuretano, após a secagem completa do V1000. Juntas de concretagem e meias-canas, reforçar o V1000 com tela de poliéster entre a 1ª e 2ª demão.

Aguardar a cura do produto por no mínimo 5 dias antes do teste de estanqueidade e execução da proteção mecânica. Em ambientes fechados o período mínimo de cura é de 7 dias. Em áreas abertas ou sob incidência solar, promova a hidratação do V1000 no mínimo por 72 horas.

PREPARO DA SUPERFÍCIE

Adicione aos poucos o componente B (pó cinza) ao componente A (resina) e misture mecanicamente por 3 minutos, dissolvendo possíveis grumos que possam se formar, obtendo uma pasta lisa e homogênea.

Não adicione em hipótese alguma água na mistura do V1000.

INSTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO:

Espalhe a massa utilizando um pincel ou rolo com cerdas longas. Protejo primeiramente os contos, parede/parede, parede/piso. As camadas subsequentes devem ser aplicadas quando a camada anterior estiver seca, após 3 horas. O consumo indicado é teórico, podendo variar durante a aplicação por conta de temperatura, condição do substrato sobre o qual será aplicado, etc. Antes de aplicar, certifique-se que a superfície esteja totalmente seca, bem como a secagem entre demãos. Não aplicar o produto com tempo chuvoso.

VANTAGENS

- Fácil aplicação com brocha ou trincha,
- Versátil, pode ser aplicado sobre superfícies de concreto, alvenaria e argamassa,
- Apresenta ótima aderência e resistência mecânica,
- Resistente a altas pressões hidrostáticas

- positivas e negativas,
- Resiste até 60 m.c.a. (metros de coluna d'água),
- Sem cheiro,
- Não altera a potabilidade da água,
- Permite assentamento direto de revestimentos sem a necessidade de proteção mecânica,

Umidade de Solo ou água de percolação	2 a 3 demãos:	consumo 2 a 3 Kg/m2
Pressão hidrost. positiva. no mínimo 25 m.c.a	3 a 4 demãos:	consumo 3 a 4 Kg/m2
Pressão hidrost. negativa até 10 m.c.a.	4 a 5 demãos:	consumo 4 a 5 Kg/m2



V7000

Caixa 18Kg

Revestimento impermeabilizante, flexível, bicomponente (a+b), à base de cimentos especiais, aditivos minerais e polímeros de características impermeabilizantes.

ARGAMASSA POLIMÉRICA
DE BASE ACRÍLICA



APLICAÇÃO
Trincha, Vassoura
de pelo ou escova



SECAGEM
5-7 Horas



CAMADAS
3 a 4 camadas



RENDIMENTO
3 a 3,5 kg/m²

Dados Técnicos

Resistência à tração	0,4 Mpa
Resistência a Pressão Positiva	2,5 Bar
Resistência a Pressão Negativa	2,5 Bar
Proteção as Álcalis	Sim
Faixa de Temperatura	-10°C a 80°C

**SREFORÇADO
COM FIBRAS**

FLEXÍVEL

**BICOMPONENTE
(A+B)**



Indicações:

**Áreas
úmidas**

Sacadas

**Caixa de
Água**

**Estruturas
de concreto**

Argamassa polimérica

flexível

CARACTERÍSTICAS

Revestimento impermeabilizante, Flexível, bi- componente (A+B), à base de resinas termoplásticas e cimentos com aditivos e incorporação de fibras sintéticas.

CONTEÚDO

O produto é fornecido em dois componentes:
Componente A (resina) – Resina termoplástica e aditivos especiais;
Componente B (pó cinza) - Cimentos especiais, aditivos impermeabilizantes, plastificantes e incorporação de fibras sintéticas (polipropileno).

PREPARO DA SUPERFÍCIE

O substrato deve estar limpo, sem partes soltas ou desagregadas, óleos, desmoldantes, nata de cimento ou qualquer tipo de material que possa prejudicar a aderência. Quando em estruturas de concreto, recomenda-se a limpeza de resquícios de desmoldante. Ninhos, falhas e juntas de concretagem deverão ser tratados com argamassa de cimento e areia, traço 1:3, aditivada com VPVA. Cantos vivos deverão receber tratamento meia cana. No caso de aplicação sobre regiões com fluxo de água, esta deve ser tratada com materiais de tamponamento de pega rápida, antes da aplicação do produto. Em piscinas e reservatórios de concreto, antes da aplicação do sistema impermeabilizante, execute teste de carga d'água por no mínimo 72 horas para acomodação da estrutura. Verifique o aparecimento de eventuais trincas e fissuras que podem ocorrer na carga total. Recomenda-se a utilização de argamassa de proteção mecânica no piso para aplicação em reservatórios de água, devido aos serviços de limpeza que estas áreas estão sujeitas.

Proteção Mecânica (se necessário)

Horizontal: Execute argamassa de proteção mecânica de cimento e areia traço 1:3, desempenada com espessura mínima de 3 cm aditivada com VPVA.

Vertical: Sobre a impermeabilização, execute

chapisco de cimento e areia, traço 1:2 aditivada com VPVA, seguido da execução de uma argamassa desempenada de cimento e areia média, traço 1:3, aditivada com VPVA.

MODO DE APLICAÇÃO

Umedecer bem a superfície e aplicar as demãos necessárias para cada caso, conforme tabela de consumo. Misture constantemente o produto durante a aplicação. Aplique V7000 com trincha retangular ou vassoura de pelo. Aguardar secagem por um período mínimo de 4 horas entre demãos. Aplicar as "demãos" subsequentes em sentido cruzado, em camadas uniformes por igual período ou dependendo da temperatura ambiente até atingir o consumo especificado. O intervalo entre demãos é de 4 a 8 horas. Nos rodapés, juntas de concretagem e meia cana, reforçar o V7000 com tela de poliéster entre a 1ª e 2ª demão. Aguarde a cura do produto por no mínimo 5 dias antes do teste de estanqueidade e execução da proteção mecânica. Para reservatórios e ambientes fechados aguardar no mínimo 7 dias.

PREPARO DA SUPERFÍCIE

Adicione aos poucos o componente B (pó cinza) ao componente A (resina) e misture mecanicamente por 3 minutos, dissolvendo possíveis grumos que possam se formar, obtendo uma pasta lisa e homogênea. Não adicione em hipótese alguma água na mistura do V7000.

VANTAGENS

- Fácil aplicação com brocha ou trincha.
- Versátil, pode ser aplicado sobre superfícies de concreto, alvenaria e argamassa.
- Apresenta ótima aderência e resistência mecânica.
- Resistente a altas pressões hidrostáticas

- positivas e negativas.
- Resiste até 60 m.c.a. (metros de coluna d'água).
- Sem cheiro.
- Não altera a potabilidade da água.
- Permite assentamento direto de revestimentos sem a necessidade de proteção mecânica.

Áreas Frias (cozinha, lavabo, banheiro, área de serviço, etc.)	consumo 3 Kg/m2
Sacadas e Terraços de pequenas dimensões	consumo 3 Kg/m2
Espelho d'água enterrado	consumo 3 Kg/m2
Reservatórios enterrado, apoiado e elevado	consumo 4,5 Kg/m2
Piscinas enterradas de concreto	consumo 4,5 Kg/m2



Vpva

Balde 18Kg 200l

Emulsão á base de resina PVA, não emulsionar com água, compatível com cimento e gesso aumentando a aderência, plasticidade e resistência

FÁCIL APLICAÇÃO PARA
ÁREAS INTERNAS
E EXTERNAS

**CONFERE
EXCELENTE
ADERÊNCIA
A ARGAMASSA
E CHAPISCO**

**AUMENTA A
FLEXIBILIDADE**

•Reduz a permeabilidade

•Reduz a retração

Dados Técnicos

Densidade 1,02 g/cm³

Aparência Líquido Branco
Isento de
cloretos

Composição Resina PVA
e aditivo
especiais



Indicações:

Chapisco Rolado

Chapisco

Gesso

Aditivo

Técnico

CARACTERÍSTICAS

VPVA é uma resina sintética desenvolvida para promover excelente aderência das argamassas aos mais diversos substratos. Possui alto desempenho, conferindo maior plasticidade, diminuindo a retração das argamassas e aumentando a impermeabilidade. De fácil aplicação, pode ser utilizado em áreas internas, externas ou sujeitas à umidade.

INDICAÇÃO DE USO

- Para confecção de chapisco sobre tijolos cerâmicos, blocos, argamassas, concreto e isopor
- Chapisco projetado e rolado

- Aditivo para argamassa de regularização, piso e revestimento
- Fixador para pintura tipo caiação
- Plastificante e retardador para gesso
- Estucagem

COMPOSIÇÃO

Resina acrílica modificada, pigmentos ativos e inertes, aditivos, microbicidas e água.

MODO DE APLICAÇÃO

PREPARO DO SUBSTRATO

As superfícies devem estar limpas, porosas, isentas de pó ou oleosidade e necessariamente umedecidas antes da aplicação.

PREPARO DO PRODUTO

Misturar antes de usar. Adicionar VPVA à água de amassamento na diluição indicada para cada tipo de aplicação.

APLICAÇÃO

• **Chapiscos:** Preparar a massa no traço de 1 parte de cimento Portland: 3 partes de areia média, amolentando com solução de 1 parte de VPVA: 2 partes de água. Pode ser aplicado na forma de chapisco com colher de pedreiro ou equipamento de projeção ou rolo de textura para chapisco, sendo que a argamassa poderá ter consistência distinta para cada aplicação. Também pode ser feito na forma de pintura, utilizando rolo para pintura alta. Para pisos (contrapiso ou regularização), utilizar vassourão de cerdas duras.

• **Aditivo para argamassa de regularização, piso e revestimento:**

Adicionar o VPVA como aditivo na argamassa junto com a água de amassamento na diluição de 1 parte de VPVA: 2 partes de água. Aplicar com colher de pedreiro e fazer o acabamento com a desempenadeira de feltro.

• **Estucagem:** Pode-se utilizar o VPVA para executar estucagem em estruturas de concreto. É possível misturar cimento comum com cimento branco para obter várias tonalidades de acabamento. Aplicar a estucagem com desempenadeira de aço lisa ou espátula, utilizando a diluição de 1 parte de VPVA: 2 partes de água para amolentar o cimento e obter a calda de estucagem.

• **Fixador de caiação:** Pode-se usar o VPVA como aditivo com o objetivo de aumentar a aderência e durabilidade da pintura de caiação. É possível utilizar cimento branco, cimento comum, cal para pintura ou uma tinta mineral impermeável, para as caiações. Utilizar a diluição de 1 parte de VPVA ADESIVO: 2 partes de água para amolentar o cimento, a cal ou a tinta mineral impermeável. Aplicar com trincha ou pincel.

• **Plastificante e retardador para gesso:** Utilizar a diluição de 1 parte VPVA para 2 partes de água para amolentar o gesso e obter a calda.

ATENÇÃO Antes de executar o revestimento, a superfície deverá ser preparada, conforme recomendações da ABNT NBR 7200 - Execução de revestimento de paredes e tetos de argamassas inorgânicas - Procedimento. Superfícies demasiadamente lisas devem ser apicotadas. **ADVERTÊNCIA:** Não é recomendado o uso de cimento de pega lenta (CP III e IV). Nunca utilizar o produto puro, como tinta.

APLICAÇÃO

	CONSUMO APROXIMADO	RENDIMENTO POR EMBALAGEM (BALDE 18KG)
Composto adesivo para chapisco	300g/m ²	60m ²
Composto adesivo para chapisco rolado	200g/m ²	90m ²
Revestimento, pisos e Reparos	400g/m ²	45m ²



Vacrílico

Balde 18l 200l

Aditivo líquido à base de resina acrílica para argamassa e concreto

FÁCIL APLICAÇÃO PARA ÁREAS INTERNAS E EXTERNAS

CONFERE
EXCELENTE
ADERÊNCIA
A ARGAMASSA
E CHAPISCO

ADÊRENCIA EM CONCRETOS,
REPAROS E EMENDAS

• Proporciona compensação da retração

• Melhora a plasticidade

Dados Técnicos

Densidade 1,02 g/cm³

Aparência Líquido Branco
Isento de cloretos

Composição Copolímero
vinílico e
aditivos
especiais



Indicações:

Argamassa

Concreto

Aditivo

Técnico

CARACTERÍSTICAS

VACRILICO ADESIVO é uma resina sintética, promotor de aderência das argamassas aos mais diversos substratos. Possui alto desempenho, conferindo maior plasticidade, diminuindo a retração das argamassas e aumentando a impermeabilidade. De fácil aplicação, pode ser utilizado em áreas internas, externas ou sujeitas à umidade.

INDICAÇÃO DE USO

• Para confecção de chapisco sobre tijolos cerâmicos, blocos, argamassas, concreto e

isopor
• Chapisco projetado e rolado
• Aditivo para argamassa de regularização, piso e revestimento

MODO DE APLICAÇÃO

PREPARO DO SUBSTRATO

As superfícies devem estar limpas, porosas, isentas de pó ou oleosidade e necessariamente umedecidas antes da aplicação.

PREPARO DO PRODUTO

Misturar antes de usar. Adicionar VACRÍLICO ADESIVO à água de amassamento na diluição indicada para cada tipo de aplicação.

APLICAÇÃO

• **Chapiscos: Preparar a massa no traço de 1 parte de cimento Portland:** 3 partes de areia média, amolentando com solução de 1 parte de VACRILICO ADESIVO: 2 partes de água. Pode ser aplicado na forma de chapisco com colher de pedreiro ou equipamento de projeção ou rolo de textura para chapisco, sendo que a argamassa poderá ter consistência distinta para cada aplicação. Também pode ser feito na forma de pintura, utilizando rolo para pintura alta. Para pisos (contra piso ou regularização), utilizar vassourão de cerdas duras.

• **Aditivo para argamassa de regularização, piso e revestimento:** Adicionar o VACRILICO ADESIVO como aditivo na argamassa junto com a água de amassamento na diluição de 1 parte de VACRÍLICO ADESIVO: 2 partes de água. Aplicar com colher de pedreiro e fazer o acabamento com a desempenadeira de feltro.

ATENÇÃO: Antes de executar o revestimento, a superfície deverá ser preparada, conforme recomendações da ABNT NBR 7200 - Execução de revestimento de paredes e tetos de argamassas inorgânicas - Procedimento. Superfícies demasiadamente lisas devem ser apicotadas. ADVERTÊNCIA: Não é recomendado o uso de cimento de pega lenta (CP III e IV). Nunca utilizar o produto puro, como tinta.

APLICAÇÃO

CONSUMO APROXIMADO

Chapisco de piso, parede e teto, Estucagem e Chapisco projetado

450g/m²

Aditivo de argamassa de reparo, Piso, regularização e Revestimento

500g/m²



Balde **3,6l** **18l**

Aditivo concentrado
plastificante

FÁCIL APLICAÇÃO PARA
ÁREAS INTERNAS
E EXTERNAS

ADITIVO LÍQUIDO INCORPORADOR DE AR ISENTO DE CLORETOS

PARA ARGAMASSA
E CONCRETO

- Melhora a reologia e a homogeneidade da argamassa

- Elimina as fissuras
- Proporciona ótima trabalhabilidade e economia de materiais

Dados Técnicos

Aspecto	Líquido
---------	---------

Cor	Escuro avermelhado
-----	--------------------

Densidade a 25° C	1 a 1.1 g/ml
-------------------	--------------

PH	9,5 a 11
----	----------



Indicações:

Argamassa

Concreto

Aditivo Técnico

CARACTERÍSTICAS

Aditivo de resinas naturais que adicionado às argamassas de cimento e areia, conferem excelentes características de plasticidade, trabalhabilidade e aderência, reduzindo a formação de trincas por retração.

MODO DE APLICAÇÃO

USO NA MASSEIRA

Coloque na masseira o cimento e a areia média lavada e misture bem até homogeneizar os dois componentes. Misture a totalidade do volume indicado de Aditivo Plastificante com a água. Derrame o líquido aos poucos na mistura de cimento e areia, misturando bem até que os componentes estejam homogêneos, resultando em uma argamassa leve e pastosa.

USO NA BETONEIRA

Coloque na betoneira vazia, 50% da quantidade de água prevista, adicionando a totalidade do volume de Aditivo Plastificante indicado, misturando bem. Acrescente o cimento e a areia média lavada com o restante da água que for necessária para dar trabalhabilidade à argamassa. Misture por aproximadamente 3 minutos, tempo necessário para dar homogeneidade à argamassa.

•Traços volumétricos recomendados para argamassas

•Argamassa de revestimento- 1:6 (cimento: areia)

•Argamassa de assentamento- 1:8 (cimento: areia)

VANTAGENS

Sua característica plastificante reduz a quantidade de água utilizada na argamassa, reduzindo as fissuras de retração;

Melhora a aderência ao substrato e torna mais rápido o trabalho podendo o revestimento ser sarrafeado logo após a aplicação;

Evita o aparecimento de manchas após a pintura, conhecidas como eflorescências e saponificação;

Ao contrário de massas com cal, a utilização de Vical não acarreta prejuízos aos sistemas impermeabilizantes;

Não contem cloretos;

RENDIMENTO

Consumo Recomendado 100ml/ saco de cimento 50 kg



Vanti-raiz

Balde | **3,6l** | **18l**

Emulsão asfáltica à base de água e herbicidas

FÁCIL APLICAÇÃO PARA SUPERFÍCIES SALIENTES E MORFOLOGIAS ATÍPICAS

EMULSÃO LÍQUIDA DE ALTA ADERÊNCIA DE SECAGEM RÁPIDA

INIBE A PENETRAÇÃO DE RAIZ EM ESTRUTURAS DE ALVENARIA E CONCRETO

- Isento de solventes
- Secagem rápida

- Não prejudica o desenvolvimento das plantas

Dados Técnicos

Densidade 0,990 - 1,03 g/cm³

Aparência Líquido preto

Composição Asfalto, emulsificante herbicida e água



Indicações:

Jardins

Floreiras

Selante Técnico

CARACTERÍSTICAS

VAnti - Raiz é uma emulsão asfáltica herbicida a base d'água de secagem rápida com excelente. Inibe a penetração de raízes em estruturas de Alvenaria, concreto e argamassa.

MODO DE APLICAÇÃO

Aplicar com rolo de lã, pincel, trincha ou broxa. VAnti Raiz deve ser aplicadas no mínimo 2 demãos de VAnti Raiz, ou quantas forem necessárias para atingir o consumo mínimo recomendado, de modo a recobrir toda a proteção mecânica com o produto. Respeite o intervalo de secagem entre as demãos 2 a 3 horas. A proteção mecânica deve ser feita logo no máximo 3 dias após a cura. Caso o produto fique exposto às intempéries, poderá ter seu desempenho comprometido.

VANTAGENS

Fácil aplicação;
Inibe o ataque das raízes sem prejudicar o desenvolvimento das plantas;
Isento de solventes;

RENDIMENTO

Consumo Aproximado 0,9 a 1,0Kg/m² (~ 0,3Kg/m²/demão)

**Dependendo da porosidade e condições do substrato e especificação de consumo para o local.*



V Selante

Balde 3,6l 10l

Selante acrílico monocomponente flexível a base de água

FÁCIL APLICAÇÃO PARA ÁREAS INTERNAS E EXTERNAS



01
COR ÚNICA
BRANCA



SELANTE ACRÍLICO COM ALTA ADERÊNCIA PARA O TRATAMENTO DE JUNTAS E FISSURAS

- Após curado aceita pintura
- Boa aderência em argamassas, concretos e madeiras
- Resistente a UV
- Após curado não comprime

Dados Técnicos

Formação de película	minuto	4-5
Cura	mm/24h	2,5-3
Sistema de cura		Seca
Densidade (DIN 53 479-B)	g/ cm ³	1,71
Propriedades de selante curado		
Alongamento em ponto de ruptura (ISO 8339)	%	50
Dureza (Shore A) (ISO 868)		36±3
Diminuir em junta	%	<10
Resistência à temperatura	°C	-20 a +70

*Os Valores aqui especificados foram obtidos a 23° e com umidade relativa de 50°



Indicações:

Trincas

Fissuras

Encunhamento

Selante Técnico

VSelante Acrílico FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

SELANTE ACRÍLICO MONO COMPONENTE A BASE DE ÁGUA

CARACTERÍSTICAS

Selante acrílico desenvolvido para o preenchimento de fissuras e juntas formando uma conexão plástica entre as superfícies.

Os valores aqui especificados foram obtidos a 23 °C e com umidade relativa de 50%.

INDICAÇÃO DE USO

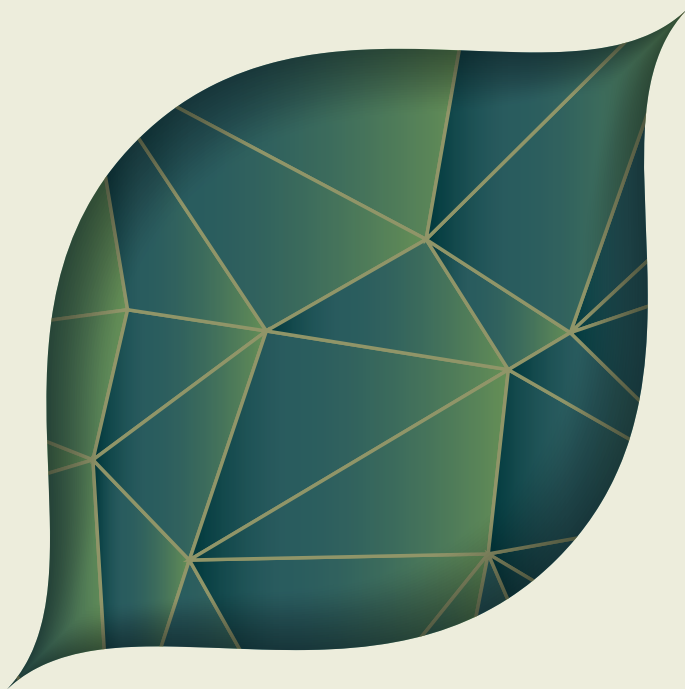
Preenchimento de fissuras nas paredes e juntas. Preenchimento das juntas entre esquadrias e paredes, entre placas de gesso e preenchimento dos furos de parafuso. Correção de defeitos de superfície antes da pintura.

MODO DE USAR

As superfícies devem estar limpas de gordura, poeira e livres de quaisquer partículas soltas. A superfície a ser coberta deve estar seca. Os materiais porosos devem ser preparados com acrílico diluído em água (1:2) em primeiro lugar. Ao aplicar o produto, garantir ventilação suficiente em todas as áreas. Durante a cura do produto, certificar-se que nenhuma sujeira está depositada na superfície do produto e que a superfície da junta não está sujeita a cargas mecânicas. Após a aplicação do selante, suaviza-lo com um raspador de borracha de silicone. Remover o selante excedente. Superfície máxima de ligação 30x20 mm. Para maiores áreas, as juntas devem ser preenchidas em duas camadas, permitindo que a primeira camada esteja completamente. Pode ser pintado após a cura total. Se pintado anteriormente, a secagem do selante pode causar fissuras na tinta.

RENDIMENTO

0,8 a 1,0Kg/m² (~ 0,3Kg/m²/demão)



Rua Rancho Fundo, 497 VINHEDO SP 13283-182 BRASIL
+55 (19) 3030-5280