

# Parede Pintura Impermeabilizante

Pintura acrílica impermeabilizante, ideal para paredes externas.

Selador, impermeabilizante e acabamento elastomérico, monocomponente acrílico em base aquosa para superfícies verticais. Após aplicado apresenta elevada aderência, elasticidade e durabilidade, protegendo a superfície contra batidas de chuva e ação do sol.



1. Sela, impermeabiliza e dá acabamento de pintura para paredes
2. Bloqueia a umidade proveniente de chuva e resiste aos raios UV
3. Pode ser pigmentado ou receber pintura para acabamento
4. Não amarela
5. Sela, impermeabiliza e dá acabamento
6. Pronto ao uso, fácil aplicação e aplicado a frio
7. Produto sustentável: base água, sem solvente, sem amônia e baixo VOC

---

## Áreas de aplicação

- **Uso**  
Muros, paredes e fachadas sujeitas a batida de chuva
- **Bases de aplicação**  
Paredes e fachadas.  
Substratos de cimento, fibrocimento e outros cimentícios ou cerâmicos.
- **Não indicado**  
Proteger da chuva por pelo menos 4 horas após a aplicação.  
O produto não resiste a pressões negativas.

---

## Indicação de uso

- **Preparo da base**  
A superfície deverá estar totalmente limpa e seca, livre de quaisquer tipos de contaminação, partículas soltas, nata de cimento, óleos, graxas ou produtos que possam impedir a aderência normal do produto. As partes soltas devem ser removidas, raspadas ou escovadas.  
O preparo de superfície deve seguir os procedimentos da norma NBR 13.245.  
Trincas e juntas devem ser tratadas previamente conforme orientação do engenheiro ou projetista.  
Para superfícies cimentícias novas ou recém rebocadas, aguardar a completa secagem e tempo de cura (28 dias). O reboco deve atender as recomendações da ABNT NBR 7.200.  
Sobre pinturas antigas e degradadas, é necessário remover/raspar as partes soltas, e lixar toda a superfície, deixando-a isenta de brilho e/ou resíduos que possam prejudicar a aderência do produto no substrato ou se soltar após aplicação.  
O rendimento final depende das condições de regularização da superfície, podendo variar conforme método de aplicação, rugosidade, absorção,  
Temperatura de aplicação na superfície: de 5°C a 35°C.
- **Preparo do produto**  
Produto pronto para o uso. Antes de sua aplicação deve-se, contudo, misturá-lo cuidadosamente até se obter sua completa homogeneização.
- **Imprimação - substratos porosos (cimentícios, fibrocimento e madeiras)**  
Recomenda-se aplicar Parede Pintura Impermeabilizante como fundo preparador: diluir com água limpa em até 20% em volume, cobrindo a superfície com pelo menos 200 g/m<sup>2</sup>.
- Garantir que toda a área está com o produto aplicado e cobrindo porosidades continuamente.  
Temperatura de aplicação superficial: entre e 5°C e 35°C.
- **Pigmentação**  
Pode ser realizada pigmentação com corantes líquidos para tinta látex acrílica em até 2% em volume de Parede Pintura Impermeabilizante. Realize a pigmentação na proporção desejada e misture até homogeneização.  
Realize a diluição do produto final em até 10% com água limpa após finalizar a pigmentação da quantidade necessária.
- **Aplicação**  
O produto pode ser aplicado com pincel, brocha, rolo de lã de pelo curto ou equipamento airless. Para diluição do produto, realizar manualmente ou utilizar misturadores de baixa rotação, evitando a formação de espuma.  
Para uma mesma superfície deve-se assegurar de utilizar os mesmos lotes de produto para evitar diferenças de tonalidade entre demãos.  
Para superfícies cimentícias novas ou recém rebocadas, seguir as instruções acima em "Substratos porosos".  
1ª demão (selador): diluir o produto em até 20% de água limpa.  
2ª demão (impermeabilização): aplicar o produto diluído em até 10% com água limpa, com o consumo entre 200 g/m<sup>2</sup> e 400 g/m<sup>2</sup>, conforme a rugosidade da superfície.  
3ª demão (impermeabilização e acabamento): repetir o procedimento da 2ª demão.

## Indicação de uso

A pigmentação do produto pode ser realizada com corantes líquidos para tinta látex acrílica. Neste caso, deve ser adicionado em no máximo 2% sobre o peso total do produto, permitindo a posterior diluição em até 10% para a aplicação.

Os consumos das camadas apresentam variações dependendo do tipo e da porosidade da superfície, das condições ambiente, dos equipamentos utilizados e do método de aplicação.

O correto preparo de superfície, diluição, homogeneização e aplicação são essenciais para garantir o bom desempenho do produto, tais como: cobertura, rendimento, nivelamento e espessura de filme seco.

Limpe todas as ferramentas com água imediatamente após a aplicação, o material seco só poderá ser removido mecanicamente.

### → Limpeza de manutenção

Recomenda-se a limpeza das áreas aplicadas com frequência anual, de modo que seja preservada a vida útil do produto.

A limpeza deve ser realizada com vassoura de pelos macios, água limpa e detergente neutro. Não utilize lavadora de alta pressão, pois pode danificar a superfície do produto.

## Outras indicações

### → Recomendações

Normas aplicáveis:

ABNT NBR 13.321 – Membrana acrílica para impermeabilização

ABNT NBR 9.574 – Execução de impermeabilização

ABNT NBR 9.575 – Impermeabilização – Seleção e projeto

EN 1504-2:2004 – Surface protection systems for concrete

EN 14891:2012 – Liquid applied water impermeable products for use beneath ceramic tiling bonded with adhesives

### Dados técnicos

Tipo de produto	monocomponente
Acabamento	fosco
Embalagem	balde 3,6 kg e 18 kg
Validade	24 meses
Peso específico	≈ 1,2 (± 0,1) kg/l
Secagem ao tato*	20 minutos
Camadas prescritas	3
Temperatura de aplicação	de +5 °C a +35 °C

\* Coleta de dados a temperatura de +23 °C, 50% de umidade relativa.

---

**Performance**

---

**HIGH-TECH**

---

Resistência à exposição ao intemperismo acelerado (300 horas) **aprovado**

---

---

## Atenção

- Verifique sempre as informações sobre segurança existentes nas embalagens.
- Para mais informações de manuseio e segurança, consulte a FDS (Ficha de Dados de Segurança) do produto.
- Mantenha as embalagens fechadas fora do alcance de crianças e animais domésticos.
- Caso haja ingestão acidental procure auxílio médico.
- Em caso de contato com a pele ou olhos, lave com água em abundância e se necessário procure um médico.
- Condições de estocagem: o produto deve ser conservado em local seco, protegido dos raios solares e com as embalagens intactas. Após aberto e mantidas as mesmas condições de armazenagem o produto pode ser utilizado por todo seu prazo de validade.
- Empilhamento máximo: 4 baldes para a unidade de 3,6 kg e 3 baldes para a unidade de 18 kg.
- Para maiores informações, consultar Kerakoll Brasil - SAC (11) 3550-0009 ou pelo WhatsApp (19) 9 9813-0017

As informações aqui fornecidas foram atualizadas em Setembro 2024; se esclarece que tais informações podem estar sujeitas a acréscimos e/ou alterações por parte da KERAKOLL SpA; para tais atualizações pode-se consultar o site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). A KERAKOLL SpA se responsabiliza, portanto, pela validade, precisão e atualização de suas informações unicamente quando obtidas diretamente de seu site. A ficha técnica é fornecida com base em nossos melhores conhecimentos técnicos e de aplicações. Não podendo, porém, intervir diretamente nas condições das obras e na execução dos trabalhos, estas são apenas indicações de caráter geral, que não representam de nenhum modo uma garantia de parte de nossa Companhia. Aconselha-se, portanto, um teste prévio para verificar a adequação do produto ao uso previsto.