



As casas são uns dos maiores orgulhos das pessoas e é um reflexo do que alcançam durante toda vida, ter a parte externa protegida e recém pintada é um motivo de muita satisfação

Pensando no valor inestimável que a casa tem para as pessoas, a Coral possui uma família de produtos especialmente elaborados para proteger e embelezar as superfícies externas.

Por isso, contaremos a você por que é importante o cuidado e a proteção das superfícies de telhas, tijolos e pedras, além de como fazer esse processo com um produto exclusivamente desenhado para essas superfícies.

## Porque é importante cuidar do nosso telhado e utilizar **Proteção Sol & Chuva Resina Impermeabilizante**?

O telhado é a parte de nossas casas que apresenta maior exposição as ações do sol, da chuva e das variações climáticas. No Brasil é costume que as telhas utilizadas nas casas sejam em sua maioria de material cerâmico e, portanto, poroso, que necessita de uma proteção e revestimento especial para que a estrutura do telhado e escoamento das águas da chuva não sejam prejudicadas. Por isso, é importante que essa superfície seja protegida por produtos de alto desempenho, nesse sentido, apresentamos o **Proteção Sol & Chuva Resina Impermeabilizante**, uma excelente solução para proteger seu telhado. Sua tecnologia com alta penetração nos poros das telhas oferece uma capa protetora impermeável de alta resistência e máxima durabilidade, que repele a água evitando infiltrações e a propagação de umidade para a parte interna da casa.

Proteger seu telhado com esse produto de fácil aplicação, não só trará mais brilho e embelezamento às telhas, como também reduzirá significativamente a absorção da água pela superfície, diminuindo infiltrações e aumentando a durabilidade do telhado e protegendo sua casa por mais tempo.



## Q&A PROTEÇÃO SOL & CHUVA RESINA IMPERMEABILIZANTE



E por que também é recomendado fazer a impermeabilização em tijolos a vista?

Os tijolos a vista, quando localizados nas áreas externas das casas, sofrem com as variações do clima, e devido ao acúmulo de umidade, podem sofrer desgaste na sua superfície. Sua característica de alta porosidade necessita de cuidado extra e um produto que penetre em seus poros para criar uma camada de proteção contra as ações da água, além disso promovendo uma superfície com mais brilho.

Por que usar Proteção Sol & Chuva Resina Impermeabilizante para proteger suas telhas, tijolos e pedras aparentes?

Proteção Sol & Chuva Resina Impermeabilizante, cumpre com as principais características valorizadas por pintores neste tipo de produto, é um produto de alto desempenho e de acabamento brilhante com excelente resistência e durabilidade, que torna as superfícies impermeáveis formando uma película protetora que impede a absorção de água. É aplicada em diversas superfícies e evita que as mesmas sofram com desgastes ocasionados pela ação de intempéries.

Pode ser diluído em água, e quando seca, oferece não só uma alta resistência à ação de intempéries e proteção à formação de fungos, como também proporciona à superfície um acabamento brilhante que exalta a beleza natural da superfície.



### Proteção Sol & Chuva é a base de água ou a base de solvente?

O Proteção Sol & Chuva Resina Impermeabilizante é a base de água, tal como os outros produtos da família Coral Proteção Sol & Chuva, tem a formulação ecologicamente correta e permite uma secagem rápida com menos odor que uma resina base solvente, oferecendo uma alta resistência e dando um brilho extra às superfícies.

### Em que superfícies pode ser aplicada?

O Proteção Sol & Chuva Resina Impermeabilizante é indicada para proteger e embelezar superfícies de telhas, tijolos aparentes, pedras naturais, concreto aparente e fibrocimento. Possui alta resistência ao desgaste e grande aderência em diferentes superfícies porosas.

### A aplicação de P. Sol & Chuva Resina Impermeabilizante é recomendada em pedras horizontais?

Para aplicação em superfícies horizontais recomendamos Coral Pinta Piso, Resina Acrílica (SB) ou Verniz Wandepoxy. A Resina Impermeabilizante foi especialmente formulada para superfícies de telhas, tijolos aparentes, pedras naturais, concreto aparente e fibrocimento que não estejam posicionados de forma horizontal consequentemente com acúmulo/empçamento de água e tráfego de pessoas e automóveis.

### Pode se aplicar o produto em uma churrasqueira?

A Resina Impermeabilizante pode ser aplicada nos tijolos externos da churrasqueira, mas é importante que a superfície onde foi aplicado o produto não tenha contato direto com fogo.



## Pode se utilizar P. Sol & Chuva Resina Impermeabilizante para dar acabamento sobre tinta fosca ou textura?

Para aplicação sobre tinta fosca ou textura recomendamos a utilização de produtos específicos para essa funcionalidade, como o verniz incolor para paredes, o gel para texturas e as tintas da linha Proteção Sol & Chuva. A utilização do produto Proteção Sol & Chuva Resina Impermeabilizante não é recomendada para esse caso.

## A Resina Impermeabilizante pode ser aplicada sobre telha esmaltada/resinada?

É sempre recomendando lixar superfícies brilhantes, remover cera ou resina para melhor aderência do produto.

## Como aplicar P. Sol & Chuva Resina Impermeabilizante?

Para se realizar uma boa aplicação do produto, é essencial que a superfície esteja limpa, lixada, seca e isenta de pó, gordura, graxa ou mofo. Além disso, é importante que antes de aplicar a tinta, se homogeneíze bem o produto com uma espátula de plástico ou madeira em formato de régua para se obter o melhor resultado e não causar problemas durante a aplicação.

Antes de aplicar, o P. Sol & Chuva Resina Impermeabilizante pode ser diluído na primeira demão com até 50% de água, e para as demãos seguintes com diluição de até 10% de água, fazendo isso o produto fica menos viscoso para a sua aplicação, que deve ser realizada através de rolo de lã de pelo baixo, pincel, trincha ou airless (pressão de 1500 a 2200 psi conforme a diluição dos produtos. Use bico com abertura de 0,017).



### Como deve ser feita a aplicação com Airless?

O produto Sol & Chuva Resina Impermeabilizante pode ser diluído até 50% de água na primeira demão e para as demãos seguintes diluição de até 10%. A pressão deve ser ajustada de 1500 a 2200 psi conforme a necessidade do equipamento. Usar bico com abertura de 0,017”.

### Se já apliquei outra Resina Base Solvente, posso aplicar uma resina base água? Qual é o processo?

A recomendação é sempre utilizar a mesma tecnologia, se aplicado à base de solvente deve finalizar com base de solvente, se aplicado à base de água, finalizar à base de água.

### Para superfícies que serão repintadas, é recomendado a utilização de produtos químicos, como cloro e ácido muriático, para a limpeza?

É sempre recomendando lixar superfícies brilhantes para melhorar a aderência de tintas e vernizes. A água sanitária pode ser utilizada para limpeza, principalmente para remoção de mofo. A recomendação é lavar bem a área com água e detergente neutro com a ajuda de uma escova, esperar seis horas e depois enxaguar com bastante água e esperar que seque completamente para posterior aplicação do produto. O ácido muriático ou limpadores pós obra a base de ácido não são recomendados pois pode atrapalhar na aderência da resina ao substrato ou causar manchas.

### O produto precisa necessariamente ser diluído em água?

Resina Impermeabilizante pode ser aplicado sem diluição, mas também mantém ótima performance sendo diluído na primeira demão em 50% e a seguinte em 10%.



Diluir o produto em água conforme descrito na embalagem altera a garantia de brilho prolongado?

Seguindo todas as recomendações de uso, preparação de superfície, diluição, ferramentas e quantidade demãos, o produto mantém a mesma performance de brilho e não altera a garantia.

A diluição deve ser a mesma para os produtos com cor e transparente?

Sim, mesma diluição. O produto Sol & Chuva Resina Impermeabilizante pode ser diluído até 50% de água na primeira demão e para as demãos seguintes diluição de até 10%

O que significa cada tempo de secagem especificado na embalagem?

Secagem ao toque: 30 min / Secagem entre demãos: 4 hs / Secagem final: 24 hs / Atrito e limpeza: 120 hs

Proteção Sol & Chuva Resina Impermeabilizante incolor apresenta manchamento quando em contato com chuva?

De acordo com testes realizados internamente, o produto apresentou um ótimo resultado com excelente resistência às manchas quando em contato com água. Isso ocorre por que a Resina Impermeabilizante foi formulada com tecnologia direcionada para superfícies exteriores.



## Q&A PROTEÇÃO SOL & CHUVA RESINA IMPERMEABILIZANTE



Qual a performance da película protetora logo após entrar em contato com a chuva em formulações coloridas?

De acordo com os testes realizados internamente, seguindo todas as recomendações de uso, preparação de superfície, diluição, ferramentas e quantidade demãos, o produto apresenta excelente resistência a chuva, não apresentando bolhas, deslocamento ou manchamento.

Qual é o rendimento do produto?

De até 55m<sup>2</sup> no galão de 3.6L e até 275m<sup>2</sup> na lata de 18L.

Qual a diferença entre o P. Sol & Chuva Resina Impermeabilizante e o Verniz Acrílico Coral?

O Proteção Sol & Chuva Resina Impermeabilizante incolor possui polímero com tecnologia avançada com maior resistência as intempéries sendo indicado especialmente para superfícies expostas ao clima, tais como telhados cerâmicos ou cimentícios, onde a radiação solar, umidade e demais agentes são bastante críticos.



## Q&A PROTEÇÃO SOL & CHUVA RESINA IMPERMEABILIZANTE



### Qual a diferença entre o P. Sol & Chuva Resina Impermeabilizante e o Embeleza Cerâmica?

O Proteção Sol & Chuva Resina Impermeabilizante diferentemente do Coral Embeleza Cerâmica, é um produto base água, tal como os outros produtos da família Coral Proteção Sol & Chuva Além disso, além do produto Incolor, também é ofertado nas cores Vermelho Óxido, Grafite, Cerâmica Telha e Cerâmica Onix.

### P. Sol & Chuva Resina Impermeabilizante é um produto inodoro?

Como todos os produtos da linha Sol & Chuva, a Resina Impermeabilizante é um produto base água de alto desempenho possuindo odor característico diferente de produtos base solvente.