



RESINA IMPERMEABILIZANTE é um produto base água de acabamento brilhante com excelente resistência e durabilidade, que torna as superfícies impermeáveis formando uma película protetora que impede a absorção de água. 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. Pode ser diluído em água, e quando seca, proporciona alta resistência à ação de intempéries e evita a formação de fungos. Não se recomenda o uso em superfícies horizontais e/ou em madeiras.

CARACTERÍSTICAS

- Produto base água
- Realça e dá brilho à superfície;
- Alta resistência;
- Previne infiltrações.

EMBALAGENS

- Embalagens disponíveis:
3,6 L e 18 L

CLASSIFICAÇÃO

Produto classificado conforme a norma da ABNT NBR 11702 - Tipo 4.8.3 e 4.8.5

INDICAÇÕES DE USO

Ambientes externos . Indicada para proteger e embelezar superfícies de telhas, tijolos aparentes, pedras naturais, concreto aparente e fibrocimento.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Resina acrílica modificada, coalescentes, surfactantes, espessantes, microbicidas não metálicos, outros aditivos e água.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Sólidos/Volume: 23,0 à 26,0%
- Sólidos/Peso: 27,0 à 30,0 %
- Peso Específico: 0,990 – 1,095 g/cm³
- VOC: 2,2 - 5,5 g/L
- Ponto de fulgor: > 100°C

Você sabe o que é VOC e porque avaliar?

VOC é a sigla em inglês para Compostos Orgânicos Voláteis (também conhecido como COV), ou seja materiais que evaporam em condições normais de temperatura e pressão. O conteúdo de VOC em tintas base água é proveniente de pequenas quantidades de solventes utilizados. Esses materiais, quando entram em contato com óxidos de nitrogênio presentes no ar e com a luz solar, reagem formando compostos prejudiciais à nossa saúde, podendo causar irritações e doenças graves, e à saúde do meio ambiente. Por isso, é muito importante minimizar os VOCs das tintas. A Coral se preocupa com isso durante o desenvolvimento de seus produtos e está sempre verificando o nível de VOC de seus produtos.

PREPARO DA SUPERFÍCIE

Um bom resultado depende da preparação da superfície e de fatores como: homogeneização, diluição, aplicação, temperatura, tempo de secagem, etc. A superfície deve estar lixada, firme, coesa, limpa, seca e isenta de pó, gordura, cera, graxa ou mofo. Não pode ser aplicado em superfícies vitrificadas ou esmaltadas.

- **Superfície nova (telhas, pedras, tijolos):** Escove para eliminar partes soltas e elimine o pó.
- **Superfície de repintura:** Lixe até eliminar totalmente o brilho. Escove e retire a poeira com pano úmido.
- **Com gordura:** Misture água com detergente neutro e lave. Depois enxágue com bastante água. Espere que seque completamente para iniciar a aplicação da Proteção Sol & Chuva Resina Impermeabilizante.
- **Com mofo:** Misture água e água sanitária em partes iguais. Lave bem a área com ajuda de uma escova. Espere seis horas e depois enxágue com bastante água. Espere que seque completamente para iniciar a aplicação da Proteção Sol & Chuva Resina Impermeabilizante.



DADOS DE APLICAÇÃO

FERRAMENTA	Rolo de lã de pelo baixo, pincel, trincha ou airless.
SECAGEM	30 minutos ao toque 4 horas entre demãos 24 horas final 120 horas atrito/limpeza
DEMÃOS	2 Demãos Porém, dependendo do tipo de superfície, pode ser necessário um número maior de demãos.
RENDIMENTO	Até 55m ² /demão/3,6L Até 275m ² /demão/18L Por tipo de superfície (18L/demão): · Telhas cerâmicas novas: até 220m ² · Repintura em telhas: até 275m ² · Telhas de cimento: até 275m ² · Pedras naturais: até 275m ² · Tijolos à vista: até 120m ² Rendimento estimado. Pode variar de acordo com a cor e condição da superfície.
DILUIÇÃO	Diluir a primeira demão com até 50% de água. Aplicar as demãos seguintes com diluição de até 10% de água.

OUTRAS INFORMAÇÕES

Prazo de validade:

Conforme data de validade informada na embalagem. Após aberto, utilizar em até seis meses, desde que seja sempre respeitada a data de validade da etiqueta e que o produto seja armazenado adequadamente, fechado e sem diluir.

Para qualquer outro tipo de utilização ou informação, ligue para o Serviço de Atendimento ao Cliente e Consumidor SACC - 08000 11 77 11. Emergências médicas (24 horas) CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança do Hospital das Clínicas, tel.: 08000 14 81 10. A FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) deste produto químico pode ser obtida no site www.coral.com.br

A Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) deste produto químico pode ser obtida no site www.coral.com.br

Observações: Antes de aplicar a tinta, homogeneize bem o produto com uma espátula de plástico ou madeira em formato de régua.

Não aplique estes produtos em temperaturas abaixo de 10°C ou com umidade relativa superior a 85%.

Não aplique antecipando o orvalho ou chuva imediata.