

**CORAL PROTEÇÃO SOL & CHUVA PINTURA IMPERMEABILIZANTE** é a opção mais completa para pintar e proteger paredes externas, pois forma uma película emborrachada flexível que previne fissuras e infiltrações, combate algas & mofo, além de conferir máxima durabilidade e resistência a suas cores. É formulado para ser aplicado diretamente em paredes novas ou reboco, pois bloqueia o aparecimento do salitre, permitindo que a pintura seja realizada quando a superfície estiver visivelmente seca, sem a necessidade de esperar o tempo de cura ou aplicar fundos.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Máxima durabilidade
- Cores mais resistentes
- Previne e Combate:

Infiltrações

**Fissuras** 

Algas e mofo

#### **EMBALAGENS**

- Cores prontas: Galão 3,6 L e Lata 18 L
- Cores do sistema tintométrico: Galão 3,2 L e Lata 16 L

## CLASSIFICAÇÃO

Produto classificado conforme a norma ABNT NBR 11702 de 12/2021 - Tipo 4.5.16.

# INDICAÇÕES DE USO

O produto foi desenvolvido com foco na proteção e decoração de ambientes externos.

# COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Resina acrílica modificada, pigmentos ativos e inertes, coalescentes, espessantes, microbicidas, outros aditivos e água. Substâncias que contribuem para o perigo: etano-1,2-diol, solução de amônia, piritionato de zinco e C(M)IT/MIT(3:1).

#### Você conhece o Programa Setorial da Qualidade - PSQ?

O PSQ é um programa de qualidade criado e regido pela ABRAFATI (Associação Brasileira dos Fabricantes de Tinta) desde 2002 e tem como objetivo avaliar a conformidade das tintas imobiliárias comercializadas em nosso mercado de acordo com normas técnicas brasileiras (ABNT / NBR) criadas especificamente para o setor. Além disso, o programa é responsável pelo desenvolvimento do mercado e aprimoramento da qualidade dos produtos ofertados. Atualmente, 35 fabricantes de tintas integram o programa e são responsáveis por 85% da produção de tintas no Brasil. A Coral é um deles.

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas | NBR: Norma Brasileira

1 AkzoNobel



### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Sólidos/Volume: 36 – 43 %

Sólidos/Peso: 47 – 56 %

· Viscosidade: 85 - 120 KU

Peso Específico: 1,200 – 1,400 g/cm<sup>3</sup>

VOC: 1,5 - 25,0 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

Antes de aplicar, siga as recomendações abaixo, de acordo com o tipo e estado da sua parede.

- **Repintura em bom estado** Lixe e elimine o pó com pano úmido.
- Gesso, concreto ou blocos de cimento Lixe e elimine o pó com pano úmido. Aplique o Fundo Preparador de Paredes da Coral, com exceção sobre gesso corrido. Neste caso deve-se aplicar Renova Gesso & Drywall da Coral.

- Com reboco novo Lixe e elimine o pó com pano úmido.
- Textura recém aplicada Para texturas recém aplicadas, que ainda apresentem efeito hidrorrepelente, aplique 2 demãos do Fundo Preparador de Paredes da Coral.
- Textura que não apresente mais o efeito hidrorrepelente Apenas remova poeira e fuligem com hidrojateamento e aguarde secar bem antes de pintar. Se for necessário fazer algum reparo com textura, aplique 2 demãos do Fundo Preparador de Paredes da Coral sobre as áreas reparadas.
- Com reboco fraco, paredes pintadas com cal ou que tenham partes soltas Remova as partes soltas. Lixe e elimine o pó com pano úmido. Aplique o Fundo Preparador de Paredes da Coral.
- Com pequenas imperfeições Para paredes externas, use Massa Acrílica da Coral e, para paredes internas, use Massa Corrida da Coral. Lixe e elimine o pó com pano úmido. Sempre que fizer reparos com Massa Acrílica , aplique 2 demãos do Fundo Preparador de Paredes da Coral sobre a área reparada antes de aplicar o Proteção Sol & Chuva Pintura Impermeabilizante.
- **Com mofo** Misture água e água sanitária em partes iguais. Lave bem a área. Espere 6 horas e enxágue com bastante água. Espere secar bem para pintar.
- **Com umidade** Antes de pintar, resolva o que está causando o problema.
- Com brilho Lixe até tirar o brilho e elimine o pó com pano úmido.
- Com gordura Misture água com detergente neutro e lave. Depois enxágue com bastante água. Espere secar bem para pintar.
- Com fissuras (pequenas aberturas no reboco, rasas e sem continuidade de até 0,2 mm de largura) – Limpe e escove a superfície, eliminando o pó e as partes soltas com um pano úmido. Aplique o Fundo Preparador de Paredes da Coral.
- Com trincas (aberturas contínuas no reboco, causadas por movimentos estruturais, acima de 0,2 mm de largura) Abra a trinca em forma de V com no máximo 5 mm de profundidade. Limpe e escove a superfície, eliminando o pó com pano úmido e as partes soltas. Aplique o Fundo Preparador de Paredes da Coral. Preencha as trincas com a seguinte mistura: 1 parte de Coral Proteção Sol & Chuva Pintura Impermeabilizante para 2 a 3 partes de areia. Depois aplique uma demão de Coral Proteção Sol & Chuva Pintura Impermeabilizante sobre uma tela de poliéster. Para fazer o acabamento aplique no mínimo 3 demãos de Coral Proteção Sol & Chuva Pintura Impermeabilizante.

2 AkzoNobel



### DADOS DE APLICAÇÃO

FERRAMENTA	Rolo de lã de pelo baixo, pincel ou trincha
SECAGEM	Ao toque: 30 min Entre demãos: 4 horas Final: 24 horas
DEMÃOS	3 Demãos  *Porém, dependendo do tipo de superfície e cor utilizada, pode ser necessário um número maior de demãos.
RENDIMENTO ACABADO	Até 85 m² por embalagem (18 L) Até 75 m² por embalagem (16 L) Até 17 m² por embalagem (3,6 L) Até 15 m² por embalagem (3,2 L) Pode variar de acordo com o tipo e condição da superfície a ser pintada bem como cor do produto.
DILUIÇÃO	Antes de diluir a tinta, misture o produto utilizando uma espátula de plástico, metal ou madeira. Em seguida dilua com água conforme as instruções abaixo:  10% de Diluição - Dilua 10 partes de Coral Proteção Sol & Chuva Pintura Impermeabilizante com 1 parte de água potável.  * Em caso de reparos com massa acrílica, aplicar a tinta somente nos pontos da massa diluindo em 50% com água. Após a secagem de 4 horas realizar a pintura da superfície com a diluição de 10%.

**Observação:** O tempo de secagem poderá sofrer alterações dependendo do clima no dia da aplicação. Também poderá variar de acordo com a estação do ano e região. Por isso, recomendamos evitar a aplicação em dias chuvosos, temperatura abaixo de 10°C ou acima de 40°C e umidade relativa do ar superior a 85%.

### **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 adeguadamente, fechado e sem diluir.

Para cores do sistema tintométrico, considerase abertura da embalagem após a pigmentação do produto.

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

3 AkzoNobel