



## CORAL PROTEÇÃO SOL & CHUVA MANTA LÍQUIDA

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

PROTEÇÃO SOL & CHUVA MANTA LÍQUIDA é um revestimento acrílico de excelente aderência e altíssima qualidade para aplicação a frio e moldada diretamente no local. Indicado para impermeabilização de lajes e telhados sem trânsito. Forma uma película emborrachada flexível que protege a laje contra infiltrações, fissuras, algas e mofo.

### BENEFÍCIOS

- Excelente durabilidade;
- Impede infiltração de água em superfícies horizontais;
- Resistente à ação de algas;
- Alta elasticidade.

### EMBALAGENS

- Cor pronta ( Branco): Balde 18 Kg

### INDICAÇÕES DE USO

O produto foi desenvolvido para uso em superfícies horizontais, tais como lajes, telhados, coberturas, onde haja necessidade de proteção contra infiltração causada por rachaduras, trincas e fissuras. Pode ser aplicado sobre concreto, ladrilhos, gesso, tijolo, blocos, ladrilhos absorventes e membranas de asfalto.

### COMPOSIÇÃO QUÍMICA

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

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Sólidos/Volume: 40,00 %
- Sólidos/Peso: 50,00 %
- Viscosidade: 115 - 130 KU
- Peso Específico: 1,179 - 1,271 g/cm<sup>3</sup>
- VOC: 2,80 g/L
- Ponto de fulgor: > 100°C

### TEXTO INFORMATIVO

#### 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 superfície.

- Lajes novas - Aguarde, no mínimo 30 dias antes de iniciar o processo de aplicação;
- Em bom estado - Elimine toda sujeira, poeira, partes soltas ou qualquer outro tipo de corpo estranho que estiver sobre a laje. Se necessário, pode ser lavado com mangueira ou lavadora de alta pressão, aguardar secar bem para pintar;
- Lajes com ralos – Regularizar o caimento em mínimo 1% antes de aplicar o produto;
- Lajes com arestas e cantos vivos – Eliminar os cantos retos formando cantos arredondados;
- 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 gordura - Misture água com detergente neutro e lave. Depois enxágue com bastante água. Espere secar bem para pintar;
- Com trincas (aberturas contínuas causadas por movimentos estruturais, apartir de 0,6 mm de largura) – Abra a trinca em forma de “v”. Limpe e escove a superfície, eliminando o pó e partes soltas com pano úmido. Preencha as trincas com a seguinte mistura: uma demão de proteção Sol & Chuva Manta Líquida diluído a 30% com água, e, em seguida, uma mistura de 3 partes de areia e 1 parte de Proteção Sol & Chuva Manta Líquida. Aguarde a secagem por 24 hs e retome a aplicação normal;
- Com fissuras (pequenas aberturas rasas e sem continuidade, com até 0,5 mm de largura)- Limpe e escove a superfície eliminando o pó e as partes soltas com pano úmido.

### DADOS DE APLICAÇÃO

**FERRAMENTA** Rolo de lã de pelo alto, pistola e sistema airless, pincel, trincha ou brocha, rodo de borracha<sup>1</sup>.

**SECAGEM** Ao toque: 1 hora  
Entre demãos: 6 a 12 horas

**DEMÃOS** 3 Demãos fartas ou mais até que se alcance o consumo recomendado.  
\* Recomendável o consumo de 1,5 Kg por m<sup>2</sup>.

**RENDIMENTO\*** 12 m<sup>2</sup> - Balde de 18 Kg  
\*Rendimento estimado. Pode variar de acordo com o tipo e condição da superfície a ser impermeabilizada.

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:

**DILUIÇÃO**  
Superfícies Novas :  
Aplicar uma demão de PROTEÇÃO Sol & Chuva Manta Líquida diluído com 30 % de água para selar a superfície.  
Dilua 5 partes do produto com 1,5 partes de água



Demais demãos : Não diluir o produto

Repintura :

Não diluir o produto

• **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, não recomendamos a aplicação em dias chuvosos, temperatura abaixo de 5°C ou acima de 40°C e umidade relativa do ar superior a 85%.

<sup>1</sup> Ao aplicar com rodo de borracha garanta que haja a mesma camada aplicada em toda a superfície, não utilize esta ferramenta em locais não nivelados..

### OUTRAS INFORMAÇÕES

Prazo de validade: 36 meses.

Após aberto, utilizar em até seis meses, desde que fechado e armazenado adequadamente, 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](http://www.coral.com.br)