

# **Boletim Técnico**

## Coral Proteção Sol & Chuva Manta Líquida Impermeabilizante

Descrição: Proteção Sol& Chuva Manta Líquida é um revestimento acrílico de excelente aderência e altíssima qualidade para aplicação a frio e moldada diretamente no local.

Indicação: Indicado para impermeabilização de lajes e telhados sem trânsito.

Diferenciais: Forma uma película emborrachada flexível que protege a laje contra infiltrações, fissuras, algas e mofo.

### Propriedades físico-químicas

Cor: Branco Viscosidade: Não disponível

Brilho (@60°): Não aplicável Peso Específico: 1,154 - 1,194 g/cm<sup>3</sup>

Sólidos/Volume: 38,00 - 42,00% VOC (compostos orgânicos voláteis): 3,71 g/L

Sólidos/Peso: 47,47 - 51,47% Ponto de fulgor: >100° C

### Informações técnicas

Composição: Resina acrílica modificada, pigmentos ativos e inertes, surfactantes, coalescentes,

espessantes, microbicidas não metálicos, outros aditivos e água.

Prazo de validade: 36 meses Embalagem: 4 kg e 12 kg

#### Dados de aplicação

demão de Proteção Sol& Chuva Manta líquida diluído com água a 30% para selar a Diluente: Água superfície. Dilua 5 partes de Proteção Sol&

Chuva Manta Líquida para 1,5 partes de água. Demais demãos: não diluir o produto.

Diluição: Novas superfícies: aplicar uma

Repintura: Não diluir o produto.

Rendimento:

de Demãos: 3 demãos fartas. 2,7 m<sup>2</sup> a 4,0 m<sup>2</sup>/demão/balde de 4 kg

recomendado o consumo de 1,5 kg por m2

Acessórios de Pintura: Rolo de lã de pêlo baixo, trincha, vassoura de cerdas macias ou

rodo de borracha.

Limpeza:

Limpe as ferramentas com água e sabão.

Secagem: Toque: 1 hora Entre demãos: 6 a 12 horas

Recomendações: Evite a aplicação em dias chuvosos, temperatura abaixo de 10°C ou acima de 40°C e umidade relativa do ar

superior a 85%.

