

**FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA
DE PRODUTO QUÍMICO****Descrição****SELADOR ACRÍLICO COBREBEM**

Tinta acrílica especialmente desenvolvida para uso como tinta de fundo. Homogeneíza a absorção do reboco promovendo melhor aderência e economia na tinta de acabamento.

Diluição

até 30% de água potável na primeira demão, até 20% de água potável na Segunda demão.

Rendimento

300 m²/lata com 18 Litros
60 m²/galão com 3,6 litros

Secagem

Ao toque: 2 horas
entre demãos: 8 horas

Composição

Emulsão acrílica estirenada, cargas minerais, aditivos, tensoativos, bactericidas e fungicidas

Especificações técnicas

Viscosidade Brookfield	100-105 Ku
Ph	8 - 9
peso específico:	1,40

Aplicação

- 1- Aplicar sobre superfícies limpas e secas, eliminar completamente manchas de gordura, óleo, sabão, graxa, mofo e etc.
- 2- Aplicar com temperatura ambiente entre 10 e 35°C
- 3- Sobre reboco novo, aguardar 30 dias a cura completa do cimento.
- 4- Superfícies com caiação, reboco, reboco fraco, pinturas muito velhas ou calcinadas, aplicar uma demão de fundo preparador de paredes,
- 5- Nunca utilize Cal como fundo da pintura.
- 6- Superfícies com bolor deverão ser lavadas com solução de água e cloro em seguida lavar com água limpa e aguardar secagem.

**FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA
DE PRODUTO QUÍMICO****FISPQ**

- 1.3. Telefones de emergência **(15) 3263-2626**
2. Composição e Informações sobre Ingredientes
Substância Nome Químico
Emulsão Acrílica Modificada, cargas minerais, Dispersantes, corantes, aditivos e tensoativos, bactericidas e fungicidas.
- 2.1. Ingredientes que contribuem para o perigo: Não Aplicável
- 2.2. Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo: Não Aplicável
3. Identificação de Perigos
- 3.1. Perigo mais importante: Contato com os olhos
- 3.2. Efeitos do produto: Poderá causar irritações
4. Medidas de Primeiros Socorros
- 4.1. Inalação: Nenhum
- 4.2. Contato com a pele ou olhos: Lavar com água abundante até remover o produto
5. Medidas de Controle de Incêndios: não aplicável (produto não inflamável)
6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento
- 6.1. Precauções Pessoais
- 6.1.1. Remoção de Fontes de ignição: Não existe Risco
- 6.1.2. Controle de Poeira: Não há
- 6.1.3. Prevenção de contato com a pele: usar óculos e luvas de proteção durante manuseio. mucosas e olhos
- 6.2. Precauções ao Meio Ambiente
- 6.2.1. Precauções
- 6.3. Métodos para Limpeza: Detergente e água
- 6.3.1. Recuperação: A embalagem não deve ser reutilizada.
- 6.3.2. Disposição: Dispor em aterros apropriados para produtos não tóxicos
7. Manuseio e Armazenamento
- 7.1. Medidas técnicas para manuseio
Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas
- 7.1.1. Manuseio
- 7.1.2. Prevenção da exposição do trabalhador: Uso de óculos e luvas.
- 7.2.1. Estocagem Livre de umidades
- 7.2.2. Condições de armazenamento adequada Em local fechado, arejado e sob cobertura