

- Proteção efetiva contra a água
- Retarda as eflorescências
- Resiste á alcalinidade dos substratos
- Sem pegajosidade

1. DESCRIÇÃO

Hidrorrepelente em fase aquosa para substratos minerais. Não forma película, não altera o aspeto natural da pedra ou cimento.

2. USOS TÍPICOS

O Isosilano 1734 é adequado para tratamento de materiais de construção, como betão, tijolo, etc., tratamento de fachadas e para misturar em argamassas de cimento, etc, antes da sua aplicação.

3. CARACTERÍSTICAS

| | |
|---|--|
| Substrato: | Betão, tijolo, argamassas de cimento, etc. |
| Cor: | Incolor |
| Processo de aplicação: | Trincha ou pulverizador |
| Rendimento prático: | 12 – 14 m ² /L por demão <small>(Dependendo do tipo de suporte e das condições de aplicação)</small> |
| Tempo de secagem: <small>(a 23°C e 60% de humidade relativa)</small> | Secagem ao tato: 30 minutos Secagem total: 1 hora |
| Viscosidade a 20°C: | Não aplicável |
| Densidade a 20°C: | 0.95 ± 0.10 Kg/dm ³ |
| COV <small>(Compostos Orgânicos Voláteis)</small> | Isento |
| Estabilidade em armazém: | 2 anos quando armazenada na embalagem de origem, devidamente fechada e ao abrigo da humidade |

4. DADOS DE APLICAÇÃO

4.1 PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

O Isosilano 1734 pode ser aplicado á trincha ou com pulverizador. Para melhor atuar o substrato deve ter elevada porosidade. O produto deve ser aplicado de forma a encharcar o substrato.

4.2. CONDIÇÕES AMBIENTAIS

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Temperatura ambiente: | Superior a 5 °C |
| Humidade Relativa: | Inferior a 80% |
| Temperatura do suporte: | 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho |

4.3. CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Preparação do produto: | Agitar até homogeneização completa |
| Diluição: | Aplicar tal como é fornecida |
| Diluyente: | Não aplicável |
| Aplicação: | 1 demão até saturação |
| Diluyente de Limpeza: | Água |

5. SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

De um modo geral deve evitar o contato com os olhos e a pele, usar luvas, óculos de proteção e vestuário adequado. Deve utilizar este produto em locais ventilados e não deitar os resíduos resultantes da sua utilização no esgoto. Manter fora do alcance das crianças. A embalagem deve estar bem fechada e ser conservada num local apropriado, mantida em local seguro e em posição correta. Deve ser assegurado o transporte apropriado do produto, prevenido qualquer acidente que possa ocorrer, tais como, a rutura ou deterioração das embalagens. O produto não deve ser utilizado e nem armazenado em condições de temperatura extremas. Deve ter em atenção a legislação em vigor, à data de comercialização e utilização do produto, relativa ao Ambiente, Saúde e Segurança no Trabalho. Para mais informações é fundamental a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de Segurança do produto.

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da empresa. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto, contudo, e devido ao facto de as suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados se não forem cumpridas as indicações mencionadas neste boletim. A responsabilidade da empresa limita-se à devolução do valor do produto usado, não sendo aceite a imputação de qualquer tipo de responsabilidades por perdas ou danos.