

| | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Produto | Suvinil Cimento Queimado | | |
| Descrição | O efeito que traz a cidade pra dentro de casa. Ruas, avenidas, paredes, concreto. A Suvinil Cimento Queimado é pensada pra quem ama tudo isso e quer viver a cidade na sua própria casa. Ela já vem pronta pra aplicar em 6 cores diferentes e pode ser aplicada em ambientes internos e externos. Com visual fosco rústico, o Cimento queimado é perfeito pra quem vive a cidade Intensamente. | | |
| Indicação | Indicado para superfícies de reboco, concreto, fibrocimento, sobre massa corrida e massa acrílica, gesso e repintura. | | |
| Cores | De acordo com catálogo de cores vigente. | | |
| Principais Benefícios | Aplicação interna e externa. | | |
| | Visual fosco e rústico. | | |
| | Pronto para aplicar. | | |


REFERÊNCIAS NORMATIVAS

| CLASSIFICAÇÃO | Este produto atende à | Tipo | Descrição | Função/Definição |
|---------------|----------------------------|-------|--------------------------------|--|
| | ABNT NBR 11702:2010 | 4.6.1 | Textura de grãos finos (lisa). | Proporcionar acabamento de efeito em relevo sobre superfícies de alvenaria em geral. |

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | | |
|---|--|--|--|
| Composição | Resina à base de dispersão acrílica, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis, tensoativos, diuron, e mistura de isotiazolinonas. | | |
| Toxicidade | Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.suvinil.com.br | | |
| Embalagens (Cores prontas) | 5 Kg | | |
| VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1) | 0,214 - 0,218 g/l | | |
| VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05) | 0,214 - 0,218 g/l | | |
| Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005) | 68 - 70% | | |
| Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) | 49 - 51% | | |
| Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto) | 1,60 - 1,64 g/cm ³ | | |
| pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro | 9,00 - 9,50 | | |
| Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso) | 36 meses | | |

DADOS DE APLICAÇÃO

| Diluição | Acabamento | Embalagem/ Rendimento (m ² /demão) | Ambiente | Nº de demãos e Secagem |
|---|--|---|--|--|
|  Pronta para uso. |  Fosco |  Galão (5,0 Kg): 8 a 9 m ² |  Exteriores e Interiores |  1 a 3 demãos. Ao toque: 2 horas. Entre demãos: 8 horas. Final: 24 horas. |

| | |
|--------------------|--|
| Ferramentas |  Desempenadeira de aço inoxidável com cantos arredondados. |
|--------------------|--|

CONDIÇÕES DE ASSEGURIDADE

Para assegurar a qualidade dos produtos consideramos fundamental a utilização do nosso sistema de pintura completo (fundos, massas, diluentes e acabamentos) de acordo com as instruções contidas na embalagem, Boletim Técnico ou Orientativo Técnico.

PRECAUÇÕES

Manter a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais; Não reutilizar a embalagem; Armazenar em local coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor; Manter o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem; Para manuseio e aplicação recomenda-se usar óculos de segurança, luvas e máscara protetora; Em caso de contato com a pele e olhos, lavar com água potável corrente por 15 min; Em caso de inalação, afastar-se do local; Se ingerido não provocar vômito. Consulte um médico levando esta embalagem; Este produto é destinado para pinturas de edificações não-industriais, siga as recomendações de uso. Caso haja sobra deste produto, pinte outros locais ou faça doação; Esta embalagem destampada e com resíduos secos de produto, é classificada segundo a norma NBR 10.004 como RESÍDUO NÃO PERIGOSO/ NÃO INERTE, devendo ser destinado à reciclagem conforme o tipo de embalagem; Muitas prefeituras disponibilizam áreas para destinação de resíduos da construção Civil. Consulte o departamento responsável pela coleta de lixo em seu município; Para maiores informações consulte a FISPQ - Ficha de Segurança do Produto.

O transporte do produto deverá ser realizado de forma que ele fique em pé e coberto durante todo o percurso.
Deverão ser garantidas as condições que previnam o tombamento da embalagem.

Emergências em caso de acidentes no transporte (24 horas) – 08000 192274

Emergências médicas (24 horas) CEATOX (Centro de Assistência Toxicológica) - 08000 148110

Em caso de dúvidas, ou caso surjam outras necessidades de manutenção corretiva, os usuários devem solicitar orientação técnica gratuita por meio do
SAC Suvinil – 0800 011 7558

BASF S.A. – Divisão Tintas e Vernizes. Av. Ângelo Demarchi, 123 – São Bernardo do Campo – SP – CEP 09844-900

Químico Responsável - Luiz Sergio M. Morant - CRQ 04116482 – IV / Região