

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Produto | Suvinil Texturatto Efeito Brilho (TOQUE DE BRILHO) | | |
| Descrição | É um produto que contém em sua formulação componentes que reforçam o acabamento com brilho, oferecendo sofisticação ao ambiente. Secagem rápida, boa aderência e ótima homogeneidade. | | |
| Indicação | Indicado para texturar superfícies externas e internas de reboco, blocos de concreto, concreto aparente, massa corrida ou acrílica, fibrocimento, repinturas sobre PVA ou acrílico. | | |
| Cores | Conforme catálogo de cores prontas. | | |
| Principais Benefícios | Com cristais que dão brilho. Hidrorrepelente. Fácil de aplicar. | | |

REFERÊNCIAS NORMATIVAS

| CLASSIFICAÇÃO | Este produto atende à ABNT NBR 11702:2010 | Tipo | Descrição | Função/Definição |
|---------------|-----------------------------------------------------|-------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 4.6.2 | Textura de grãos médios | Proporcionar acabamento de efeito em relevo sobre superfícies de alvenaria em geral. |

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------|
| Composição | Resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes e tensoativos etoxilados | | |
| Toxicidade | Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.suvinil.com.br | | |
| Embalagens (Cores prontas) | | | 5,6 Kg e 28 Kg |
| VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1) | | | 6 - 11 g/L |
| VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05) | | | 6 - 11 g/L |
| Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005) | | | 81,0 - 84,0 |
| Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) | | | 61 - 67 % |
| Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto) | | | 1,920 - 1,970 |
| pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro | | | 8,5 - 10,0 |
| 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 |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Pronto para uso | Textura em relevo/brilho | Lata (28kg): até 13 m ² /lata Galão (5,6kg): até 2,6 m ² /galão | Exteriores e Interiores | 1 a 2 demãos. Ao toque: 4 horas Final: 24 horas |
| Ferramentas | Para Texturar: desempenadeira lisa (de aço e plástico) Para selar: rolo de lã, pincel ou trincha. | | | |

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 Milton Morant - CRQ 04116482 – IV / Região

Revisão: março_2021

Autor: Gerenciamento da Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Alvenaria