



Boletim Técnico

Tinta Elastomérica

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Tinta Elastomérica Decorlit

Código Interno de identificação do produto: 03.10.43.0523 a 03.10.43.0533

Embalagem: 3,6L e 18L.

Empresa: Decorlit Produtos de Concreto Ltda

Endereço: Rua Francisco Leme da Silva, 900 – Distrito Industrial Paulo Kinock

Cidade: Leme/SP

CEP: 13612-380

Fone/Fax: (19) 3554-9060

E-mail: comercial@decorlit.com.br



Classificação

NBR 11702 de 07/2010 da ABNT – NBR 15079 – Premium FOSCO.

Descrição do Produto

É uma Tinta Acrílica Elastomérica com alta capacidade de repelir a água das superfícies pintadas e sobre microfissuras.

A TINTA ELASTOMÉRICA DECORLIT confere alta flexibilidade, acompanha a movimentação da superfície e evita microfissuras para utilização em fachadas e paredes internas do SISTEMA STEEL E WOOD FRAME COM PLACAS CIMENTÍCIAS DECORLIT.

Utilização

Indicado para superfícies internas e externas de STEEL FRAME/WOOD FRAME COM PLACAS CIMENTÍCIAS DECORLIT, alvenaria, reboco, concreto e também em madeira e gesso desde que previamente preparados.

Características / Vantagens

Tem baixo odor, fácil aplicação, uma excelente cobertura e um acabamento sofisticado e flexível.

Dados do Produto

| | |
|----------------------------------|--|
| Tipo de Veículo | Copolímeros Acrílicos |
| Teor de Sólidos | 46 a 50% |
| Diluição | 10 – 20 % com água potável |
| Viscosidade à 25°C K.U | 80 a 100 KU |
| Método de Aplicação | Rolo / Trincha / Pincel |
| Nº Demãos Recomendadas | 02 – 03 Demãos, com intervalos de secagem de 4 a 6 horas, mas dependendo do tipo, estado da parede e da cor, podem ser necessárias mais demãos |
| Rendimento Teórico | 4 m ² / Litro |
| Demão Secagem / Nº demãos | Aplicar com intervalo de secagem de 3 a 4 horas por demão |
| Massa Específica | 1,20 +/- 0,030 g/cm ³ |

Instruções Gerais

Misturar de preferência com misturador elétrico com agitação constante até perfeita homogeneização, diluir o produto com Água potável, ajustando a viscosidade do produto em função do equipamento de aplicação.

Preparação da Superfície

Conforme a Norma ABNT NBR 13.245 de 02/95. - A superfície a ser pintada deverá estar seca, firme, coesa, limpa e sem poeira, gordura ou graxa, sabão ou mofo.

ARMAZENAMENTO

Condições de Armazenamento / Validade

12 meses a partir da data de fabricação em local coberto, à sombra seco e ventilado com temperaturas entre 5°C a 30°C. Desde que a embalagem não tenha sido aberta ou seu lacre violado, danificada por ação química, física ou outros agentes externos.

Proteção Individual

Usar óculos de proteção, luvas de borracha e máscara. Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância e procurar ajuda médica. Em caso de ingestão, não provocar vômito e procurar ajuda médica imediatamente. Manter fora do alcance de crianças e animais.

UTILIZAÇÃO

Preparo da Superfície

O substrato deverá apresentar-se limpo, seco, sem partes soltas ou desagregadas, ausência total de nata de cimento, óleos, desmoldantes, etc. Recomenda-se lavar a superfície com escova de aço e água ou hidro jato e aguardar sua secagem completa.

Preparo do Produto

Primeira demão com diluição de 20% e as demais demãos com diluição máxima de 10%.

Aplicação do Produto

Pode ser aplicado puro ou recomenda-se a primeira demão com diluição de 20% e as demais demãos com 10%.

Limpeza das Ferramentas

Limpar todas as ferramentas e equipamentos de aplicação com água limpa imediatamente após o uso.

Recomendações

- Não aplicar sob sol intenso na superfície.
- Não aplicar em substratos com temperaturas menores que 7°C
- Não aplicar em substratos úmidos

Dados Técnicos

| Descrição | Especificação |
|------------------------|-----------------------------------|
| Estocagem | A temperatura ambiente, 24 Meses. |
| Embalagens | Balde: 3,6 litros e 18 litros |
| Secagem entre demãos | 6 horas (25°C / 50 ° UR) |
| Temperatura de serviço | Min 5°C – Máx 50°C |
| Acabamento | Fosco |

Rendimento é teórico, não considerando perdas decorrentes da rugosidade da superfície e do método de aplicação. Atende a Normas: ABNT NBR 15079 / 2004.

Consumo

Até 50 m²/L para cada demão. Variável de acordo com a diluição, rugosidade e absorção do substrato, preparação da superfície, método e técnicas de aplicação.

Cores



Informações de Segurança

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material (FISPQ) que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de toxicidade e outros dados de segurança.

*** Sempre consulte o departamento técnico Decorlit no projeto e antes da execução e seus itens.**