

Fecha de Alta

21-04-2021

Versao

4 - 26/01/2026


FAMILIA ALTA DECORACION / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

LINHA SISTEMA MICROCEMENTO

DESCRIÇÃO E TIPO

Resina à base de polímeros orgânicos.

É uma emulsão acrílica à base de água. Faz parte do conjunto de produtos ODeco MicroCement System. Ele atua como um aglutinante para produtos cimentícios. É também o meio onde a cor é adicionada.

USOS

- Sistema de tingimento de base para Microcimento ODeco
- Para misturar com Base, Walls ou Floors de Microcimento.

PROPRIEDADES

Dureza
Fácil de aplicar
A água
Bom comportamento na elaboração de cores

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------------------------|---|
| Referencia Color | MICROCEMENT RESIN TR |
| Proporção de mistura | Según Parte A, ver modo de empleo |
| Peso específico | 1,01 ± 0,05 kg/l |
| Sólidos em volume | 24 ± 1 |
| Sólidos em peso | 27 ± 1 |
| VOC | Cat. i/BA 140/140 (2007/2010): 1,18 g/l |
| Rendimento aprox. por demão | Em função do uso do produto |
| Cores | Incolor Tabela de cores ODeco Microcimento disponível com sistema de tingimento MONTOMIX. |

PREPARAÇÃO DO SUPORTE
Suportes novos

Consulte a ficha técnica Microcimento ODeco Base, Walls ou Floors.

Restauração e manutenção

Consulte a ficha técnica Microcimento ODeco Base, Walls ou Floors.

MÉTODO DE USO
Conselhos de aplicação

No balde que acompanha, despeje o conteúdo da resina.
Nisto, polvilhe, sob agitação mecânica suave, o pó do saco.
Agite bem por pelo menos 5 min.

Proporção da mistura dependendo do produto usado:

- Base de Microcimento: 15 kg da Parte A: 5L da Parte B (Resina de Microcimento TR)
- Pisos de Microcimento: 13 kg da Parte A: 5L da Parte B (Resina de Microcimento TR)
- Paredes de Microcimento: 12 kg da Parte A: 5L da Parte B (Resina de Microcimento TR)

Evite deixar o produto da mistura nas paredes do balde, recolhendo regularmente para evitar que resseque.

Fecha de Alta

21-04-2021

Versao

4 - 26/01/2026

Disponível com espátula especial para cores branco e pastel.

Diluyente para diluição e limpeza

Agua

Metodo de aplicacao Diluição orientativa

Espátula de metal

Según producto

Espátula metálica

Según producto

SISTEMA**Processos por tipo de suporte**

| | Primario | Intermedia | Acabamento |
|---------------------------|--------------------------------|--|--|
| solos / pavimentos | | | |
| MAX | MICROCEMENT PRIMER ABS ó N-ABS | MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT FLOORS | SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K) |
| STD | MICROCEMENT BASE | MICROCEMENT FLOORS | SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K) |

Visão geral do sistema completo

| | | | |
|------------|--------------------------------|--|---|
| MAX | MICROCEMENT PRIMER ABS ó N-ABS | MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT FLOORS/WALLS | SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K) |
| STD | MICROCEMENT BASE | MICROCEMENT FLOORS/WALLS | SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR DECO (1K) |

Paredes

| | | | |
|------------|--------------------------------|---|--|
| MAX | MICROCEMENT PRIMER ABS ó N-ABS | MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT FLOOR/WALLS | SEALER+ MICROCEMENT PROTECTOR (2K) |
| STD | MICROCEMENT BASE | MICROCEMENT FLOORS/WALLS | SEALER+ MICROCEMENT PROTECTOR DECO (1K) |

SEGURANÇA

Não comer, beber ou fumar durante a sua aplicação. Em caso de contacto com os olhos, lavar com agua limpa e abundante. Manter fora do alcance das crianças. Não verter os residuos no esgoto. Conservar o producto em zonas secas, baixo teto e a temperatura entre 5 e 35°C. Para mais informação, consulte a folha de segurança do produto.

NOTA

Tempo de armazenagem máximo recomendado : 12 meses desde a fabricação na sua embalagem original perfeitamente fechado, guardado baixo teto e a temperaturas entre 5° e 35°C

Os dados aqui indicados estão baseados nos nossos conhecimentos actuais, ensaios de laboratório e no uso pratico em circunstancias concretas e mediante opiniões objectivas. Devido à impossibilidade de estabelecer uma descrição apropriada a cada natureza e estado dos diferentes fundos a pintar, resulta-nos impossível garantir a reprodução total em cada uso concreto.

EMBALAGENS

5 Kg