

Fecha de Alta

14-09-2021

Versao

3 - 23/12/2021



FAMILIA ALTA DECORACION

LINHA SISTEMA MICROCEMENTO

DESCRIÇÃO E TIPO

Floors Walls: são revestimentos de acabamento cimentício para pisos e paredes, respectivamente; eles fazem parte do conjunto de produtos do sistema MicroCement. A sua função é obter um acabamento decorativo.

USOS

Interior / Exterior

MicroCement Base

Superfícies de trabalho usuais com boa planimetria: gesso, cimento, gesso, fibrocimento, gesso cartonado, pinturas antigas em bom estado, etc. Preparado convenientemente de acordo com sua absorção.

Uso ambiental: Exclusivamente por pessoal especializado

PROPRIEDADES

UNE-EN 13813 Classe CT-C30-F7-B2.0

UNE-EN 13892-2 Adesão > 2,0 N / mm² (28 dias)UNE-EN 13892-2 Resistência à compressão > 30 N / mm² (28 dias)UNE-EN 13892-2 Resistência à flexão > 7 N / mm² (28 dias)

UNE-EN 1015-1 Granulometria máxima 125 microns

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	MICROCEMENT WALLS
Proporção de mistura	5 Kg Microcement RESIN + 12 Kg Microcement WALLS
Peso específico	0,73± 0,05 kg/l
Sólidos em volume	100± 1
Sólidos em peso	100± 1
VOC	Cat. i/BA 140/140 (2007/2010):0,00 g/l
Rendimento aprox. por demão	1,8-2,2 m ² /Kg

Cores	Branco
-------	--------

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Suportes novos

Sobre a Base MicroCement:

- Lixar com 120/180 limpar e retirar bem o pó, de preferência aspirando.

Sobre suportes de construção com boa planimetria em perfeito estado:

- Use o MICROCEMENT PRIMER ABS Ó N-ABS adequado em cada caso.
- Seguir as instruções de preparação do suporte em suas fichas técnicas.

Restauração e manutenção

- Lixar com 220 ou mais, retirando bem o pó, de preferência por aspiração.
- Proceda como em NOVOS SUPORTES.

Fecha de Alta

14-09-2021

Versao

3 - 23/12/2021

MÉTODO DE USO

Conselhos de aplicação

- Condições ambientais:

- Recomenda-se, principalmente em ambientes internos, que haja renovação de ar.
- Temperatura ambiente: 5-35 °C - UR ≤ 75%.
- Este intervalo deve ser mantido durante as primeiras 72 horas.
- Temperatura do substrato ≥ 8°C e 3°C acima do ponto de orvalho. Essencial para evitar condensação.
- Variações na temperatura ambiente durante o processo de aplicação também alteram os tempos de presa e secagem do material. Abaixo de 20°C, o tempo de secagem aumenta.

- Preparação da mistura:

- No balde vazio que acompanha a embalagem, despeje a RESINA DE MICROCEMENTO com cor e previamente agitada. A proporção é 12 Kg Parte A (Pó) + 5 Kg Parte B (Resina com cor).
- Polvilhe aos poucos e bata mexendo mecanicamente até obter uma pasta homogênea e sem grumos.

- Condições de aplicação:

- Aplicar com espátula de aço de bordas arredondadas, em camadas finas, 2 a 3 camadas dependendo da aplicação, deixando 2 a 3 horas entre demãos, até obter o efeito decorativo desejado.
- Consumo calculado na BASE DE MICROCEMENTO:
 - Por demão: 0,5 Kg / m² (aprox. 0,2 mm de espessura). (12 A + 5 B por 20 m²)
 - Total: 1-1,5 Kg / m² (0,8 - 1 mm de espessura). (12A + 5 B para 6 - 12 m²)
- Espessura máxima de todo o sistema BASE + WALLS (1 a 3 mm)

- Uso final:

- Após 24 horas lixar bem toda a superfície, com lixa fina com grão superior a 220.
- Limpamos perfeitamente o pó gerado, aspirando.
- Continue com o Microcimento SEALER.
- As propriedades mecânicas ideais são alcançadas após 28 dias.
- O sistema MICROCEMENT ODeco não é recomendado para suportes de contenção de líquidos, como piscinas, tanques ou banheiras.

Diluyente para diluição e limpeza

Água

Metodo de aplicação	Diluição orientativa
Espátula metálica	0

SISTEMA

Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermédia	Acabamento
Suportes cimentosos, betão...			
MAX	MICROCEMENT PRIMER ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT WALLS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)
STD	MICROCEMENT PRIMER ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT WALLS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)
Azulejo, Material Cerâmico em ambientes húmidos			
MAX	MICROCEMENT PRIMER N-ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT WALLS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)
STD	MICROCEMENT PRIMER N-ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT WALLS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)
Pinturas Antidas em bom estado, em suporte rugoso ou com imperfeições			
MAX	MICROCEMENT PRIMER ABS ó N-ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT FLOORS/WALLS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)

Fecha de Alta

14-09-2021

Versao

3 - 23/12/2021

STD	MICROCEMENT PRIMER ABS ó N-ABS	MICROCEMENT FLOORS/WALLS	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 PRIMER ABS ó N-ABS	MICROCEMENT FLOORS/WALLS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)

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 resíduos 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 5º e 35ºC

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

12 Kg