241927

Fecha de Alta 21-04-2021 Versao

MICROCEMENT SEALER



8 - 21/08/2024



FAMILIA ALTA DECORACION LINHA SISTEMA MICROCEMENTO

DESCRIÇÃO E TIPO

Selador acrílico para Microcimento Ó deco. Regula a absorção, proporciona resistência. Muito penetrante, ótima aderência, transparente.

USOS

Interior / Exterior

Ideal para envernizar Microcimento Ó deco, em pisos e paredes.

PROPRIEDADES

Poder de penetração

Boa aplicabilidade

Secagem rapido

Dureza excelente

Boa adêrencia

Resiste ao pH alcalino do suporte.

Ponte de junção

CARACTERISTICAS TECNICAS			
Referencia Color	MICROCEMENT SEALER		
Proporção de mistura	Uso		
Acabamento	Transparente		
Peso especifico	0,98± 0,05 kg/l		
Viscosidade	11 +/- 1 SG		
Sólidos em volume	17± 1		
Sólidos em peso	17± 1		
Rendimento aprox. por demão	16-18 m ² /L		
Secagem tacto	(20°C HR: 60%): 30min		
Repintado	(20°C HR: 60%): 4h		
Cores	Incoloro		
Classificação	AFNOR: NFT. 36005 - Famille I. Classe 7b2		

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Suportes novos

Sobre o revestimento cimentício MICROCEMENT Ó deco:

- Dependendo das condições ambientais, aguarde pelo menos 24 horas a partir da aplicação do Microcimento Ó deco.
- O suporte deve estar seco, limpo, livre de poeira e óleos.
- Elimine grandes irregularidades (rebarbas), escovando ou lixando com grão grosso.
- Acondicione com uma lixa de grão médio (150-220).
- Elimine a poeira gerada ao soprar ar sob pressão.
- Sucção convenientemente, ajudando-nos com uma escova fina.

Restauração e manutenção

241927

MICROCEMENT SEALER

Fecha de Alta 21-04-2021 Versao

8 - 21/08/2024



MÉTODO DE USO

Conselhos de aplicação

- Mexa o produto até que esteja perfeitamente homogeneizado.
- Respeite o tempo de presa do MICROCIMENTO Ó deco. Recomendamos aguardar 48 horas.
- A umidade do substrato deve ser inferior a 4%.
- Aplicar sobre suportes limpos e secos.
- Não aplique o produto em altas temperaturas, ou em superfícies expostas à luz solar intensa.
- Não aplicar com umidade relativa acima de 80%.
- Rolo de cabelo curto.
- Consumo: 0,06 L/m2 por demão. Em Floors e Walls termina 1 demão.
- Devemos garantir que molha bem toda a superfície para extrair todo o ar e evitar a formação de bolhas quando for envernizada com o acabamento.
- Em acabamento rústico, 2 demão.
- Secagem: mínimo a sobreenvernizamento 4h, máximo 24h.
- É imprescindível finalizar depois com Microcimento Protector (2K) ou Microcimento Protector Deco (1K).

Diluente para diluição e limpeza

Água

Metodo de aplicaçao	Diluição orientativa
Trincha	Uso
Rolo	Uso
Pistola air less	Uso
Pistola air mix	Uso
Pistola aerográfica	Uso

SISTEMA

Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermédia	Acabamento		
Microcement Ó deco					
MAX	MICROCEMENT PRIMER ABS 6 N-ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT FLOORS/WALLS	MICROCEMENT PROTECTOR (2K)		
STD	MICROCEMENT BASE	MICROCEMENT FLOORS/WALLS	MICROCEMENT PROTECTOR DECO (1K)		
Visão geral do sistema completo					
MAX	MICROCEMENT PRIMER ABS 6 N-ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT FLOORS/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 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 : 24 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

241927

MICROCEMENT SEALER

MONTO

Fecha de Alta 21-04-2021 Versao

8 - 21/08/2024

cada natureza e estado dos diferentes fundos a pintar, resulta-nos impossível garantir a reprodução total em cada uso concreto.

EMBALAGENS

4 L, 800 L