

# MICROCEMENT PROTECTOR DECO GLOSS



**FAMILIA** ALTA DECORACION

**LINHA** SISTEMA MICROCEMENTO

## DESCRIÇÃO E TIPO

Verniz alifático acrílico-uretano para proteção de Microcement Ó deco. Excelente transparência na aplicação e depois de seco. Indicado para paredes e móveis decorativos.

## USOS

Interior

Aplica-se sobre o Microcement Sealer

Ideal para envernizar Microcimento Ó deco, em utilizações menos exigentes

## PROPRIEDADES

Dureza

Impermeável

Protecção do suporte

Resistência à abrasão, esfrega, impacto

De fácil aplicação

Secagem rapido

Alta transparência na aplicação

## CARACTERISTICAS TECNICAS

Referencia Color	MICROCEMENT PROTECTOR DECO GLOSS
Acabamento	Brilho
Peso especifico	1± 0,05 kg/l
Viscosidade	55 +/- 5 SG
Sólidos em volume	22± 1
Sólidos em peso	26± 1
VOC	Cat. i/BA 140/140 (2007/2010):73,00 g/l
Rendimento aprox. por demão	8-12 m <sup>2</sup> /L

Secagem tacto 30-60min

Repintado 12-24h

Cores Incolor

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

### Suportes novos

MICROCEMENT Ó deco:

1. Em MICROCEMENT SEALER seco.
2. Verifique se a aparência da superfície é a desejada.
3. Verifique se a superfície do suporte está limpa, seca e livre de qualquer contaminante.
4. Aplicar duas demãos de MICROCEMENT PROTECTOR DECO, respeitando os tempos de secagem.

### Restauração e manutenção

MICROCEMENT Ó deco com revestimentos envelhecidos:

1. Remova todo o revestimento antigo lixando.
2. Lixe a superfície de MICROCEMENT Ó deco com grão médio (para dar ancoragem).
3. Elimine convenientemente a poeira gerada.
4. Aplique uma nova camada de MICROCEMENTO Ó deco.

5. Atuar como novo suporte.

## MÉTODO DE USO

### Conselhos de aplicação

- Condições ambientais:

- Recomenda-se, principalmente em ambientes internos, que haja renovação de ar.
- Temperatura ambiente: 5-35 °C - RH ≤ 75%.
- Temperatura do substrato: ≥ 7°C e 3°C acima do ponto de orvalho.

- Preparação da mistura:

- Por agitação manual ou mecânica lenta, homogeneizar o MICROCEMENT PROTECTOR DECO
- Adicione a quantidade de água dependendo do método de aplicação e da superfície a ser envernizada.
- Controle a velocidade para evitar que a mistura adquira excesso de ar.

- Diluição:

- Para aplicação em paredes e rolos, no máximo 10% de água.  
Se a aplicação for por spray, pode-se adicionar mais 5%.
- Para aplicação em pisos e rolos, é possível aumentar a diluição em mais 5%.  
Se a aplicação for por spray, pode-se adicionar mais 5%.
- Água destilada em todos os casos.

- Condições de aplicação:

- Aguardar no mínimo 4 horas e no máximo 24 horas, a partir da aplicação da última demão de MICROCEMENT SEALER, para iniciar o envernizamento com MICROCEMENT PROTECTOR DECO.

- A espessura recomendada por camada será entre 40-50 microns secos.
- Em todas as aplicações, certifique-se de não deixar mais de 110 g/m<sup>2</sup> de produto.
- 2 camadas. Para resistências maiores, um terço pode ser dado.

- Uso final:

- A superfície envernizada adquire a sua resistência física máxima após 21 dias (a uma temperatura de 20 °C).
- O Sistema Microcimento Ó deco não é recomendado para suportes de contenção de líquidos, como piscinas, tanques ou banheiras.
- O Sistema Microcimento Ó deco com acabamento MICROCEMENT PROTECTOR DECO (1K) é ideal para aplicações pouco exigentes em superfícies verticais de paredes, móveis, etc.
- Para uso em ambientes úmidos e/ou em superfícies horizontais exigentes, use MICROCEMENT PROTECTOR (2K).

### Diluyente para diluição e limpeza

Agua

Metodo de aplicação	Diluição orientativa
Trincha	5 - 15%
Rolo	5 - 15 %
Pistola air mix	5-10 % (60-80 Bar/ 0.7-2 aire; Boquilla: 0.6 a 1.2)
Pistola aerográfica	10-20 % (Presión: 2-4 Bar; Boquilla: 0.9 a 1,3)

## SISTEMA

### Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermedia	Acabamento
<b>Microcement Ó deco</b>			
<b>MAX</b>	MICROCEMENT SEALER	MICROCEMENT PROTECTOR DECO	MICROCEMENT PROTECTOR DECO
<b>STD</b>	MICROCEMENT SEALER	MICROCEMENT PROTECTOR DECO	MICROCEMENT PROTECTOR DECO

### Visão geral do sistema completo

<b>MAX</b>	MICROCEMENT PRIMER ABS ó N-ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENTO WALLS	MICROCEMENT PROTECTOR (2K)
------------	--------------------------------	--	----------------------------

# MICROCEMENT PROTECTOR DECO GLOSS



STD MICROCEMENT PRIMER ABS ó N-ABS MICROCEMENTO WALLS

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 : 18 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

4 L