#### 242187

Fecha de Alta 21-04-2021 Versao

# MICROCEMENT PRIMER N-ABS



5 - 04/06/2024



## FAMILIA ALTA DE LINHA SISTEMA

## **ALTA DECORACION**

#### SISTEMA MICROCEMENTO

## **DESCRIÇÃO E TIPO**

Primer epóxi transparente bicomponente à base de água para o Microcement Ó deco Sistema. Atua como ponte de ligação entre diferentes tipos de suporte e a primeira camada de argamassa cimentícia de Microcimento Ó deco. Válido tanto para suportes com aderência complicada como suportes porosos.

#### **USOS**

Interior / Exterior

Aplicável em argamassas de concreto, cimento, telhas, cerâmicas, gesso ...

### **PROPRIEDADES**

Baixo cheiro Regula a porosidade Dureza excelente Excelente adherência Facil de repintar Promotor de adesão

## CARACTERISTICAS TECNICAS

Referencia Color	MICROCEMENT PRIMER N-ABS	
Proporção de mistura	2 PRIMER N-ABS : 1 HARDENER N-ABS en peso (w)	
Acabamento	Transparente	
Peso especifico	1± 0,05 kg/l	
Viscosidade	20 +/- 5 PO	
Sólidos em volume	25± 1	
Sólidos em peso	24± 1	
VOC	Cat. h/BA 50/30 (2007/2010):10,30 g/l	
Rendimento aprox. por demão	7-14 m²/Kg	
Secagem tacto	2-4h	
Repintado	24-48h	
Cores	Incolor	

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

## **Suportes novos**

PAVIMENTOS: É imprescindível a sua correta preparação.

- 1. Aquardar a solidificação total (mínimo 30 dias): Eliminar eflorescências.
- 2. O pavimento deve estar saudável, limpo, seco e, se necessário, betonilhado.
- 3. A graxa e os óleos devem ser completamente removidos.
- 4. O jateamento ou bujardação é a melhor solução, embora em alguns casos uma solução de soda cáustica de 15-20%, seguida de enxágue e neutralização com salfumante seja suficiente. A porosidade ideal do pavimento também é alcançada por meio de martelagem ou jateamento.
- 5. Em solos com porosidade moderada, pode ser suficiente um tratamento químico à base de salfumante seguido de enxágue abundante com água.
- 6. Em caso de dúvida, consulte nosso Departamento Técnico antes de aplicar um tratamento químico, pois nem sempre é suficiente. Sobre suportes asfálticos, nunca aplicar em altas temperaturas, remover produtos estranhos e verificar se não há migração de plastificantes.

#### 242187

Fecha de Alta 21-04-2021 Versao

## MICROCEMENT PRIMER N-ABS



5 - 04/06/2024

#### PAREDES:

1.- Para derivados de madeira, gesso, etc, utilizar a diluição máxima, ou o PRIMER ABS.

#### Restauração e manutenção

- 1. Eliminar tinta velha em mau estado ou mal aderida, utilizando métodos tradicionais, decapagem mecânica (jateamento ou bujardada) ou decapagem química (Decapante Universal).
- 2. Verifique se a aderência entre as tintas antigas bem ancoradas e as tintas novas é perfeita e não prejudica a aderência das tintas antigas ao substrato.
- 3. Verificar a compatibilidade/incompatibilidade do produto a ser aplicado com a tinta antiga em bom estado para evitar reações entre eles que resultem em alteração de suas qualidades finais.
- 4. Essencial em azulejos. Verifique primeiro se não há folgas e repare as folgas antes de aplicar o PRIMER N-ABS. Siga o procedimento usual indicado em novos suportes.

## MÉTODO DE USO

#### Conselhos de aplicação

- 1.- Adicionar o PRIMER N-ABS HARDENER ao balde do PRIMER N-ABS sob leve agitação mecânica até que esteja perfeitamente homogeneizado.
- 2.- Diluir com a seguinte quantidade de água, dependendo da absorção e estado do suporte:

Em superfícies verticais e de baixa absorção, 25% de água geralmente é suficiente. À medida que a absorção aumenta, um extra de 25% pode ser aumentado. Em superfícies horizontais e de baixa absorção, geralmente 50% de água é suficiente.

À medida que a absorção aumenta, um extra de 50% pode ser aumentado.

3.- Adicione a água e mexa novamente até ficar perfeitamente homogeneizada.

Aplicar sobre suportes limpos e secos.

Não aplicar a temperaturas inferiores a 10 °C.

Não aplicar em altas temperaturas ou em superfícies expostas à luz solar. A temperatura ideal é entre 15 e 25 °C.

A umidade relativa ideal está entre 30 e 70%.

Recomenda-se uma boa renovação do ar.

Uma demão, na diluição correta, deve ser suficiente.

Aplicar MICROCEMENT BASE 24 a 48 horas após a aplicação.

Evite que possíveis poeiras da obra se depositem no primer.

Verifique a aderência em todos os sistemas.

### Diluente para diluição e limpeza

Água

Metodo de aplicação Diluição orientativa

Brocha, rolo 25 - 100%

## SISTEMA

### Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermédia	Acabamento	
solos / pavimentos				
MAX STD	MICROCEMENT PRIMER N-ABS MICROCEMENT PRIMER N-ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT FLOORS MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT FLOORS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K) SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)	
Visão geral do sistema completo				
MAX STD	MICROCEMENT PRIMER N-ABS MICROCEMENT PRIMER N-ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT FLOOR/WALLS MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT FLOOR/WALLS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K) SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR DECO (1K)	

#### 242187

Fecha de Alta 21-04-2021 Versao

# MICROCEMENT PRIMER N-ABS



5 - 04/06/2024

## 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 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**

2 Kg