

# MICROCEMENT PRIMER N-ABS



**FAMILIA** ALTA DECORACION

**LINHA** SISTEMA MICROCEMENTO

## DESCRIÇÃO E TIPO

Primer epóxi transparente bicomponente à base de água para o Microcemento Ó decó Sistema. Atua como ponte de ligação entre diferentes tipos de suporte e a primeira camada de argamassa cimentícia de Microcemento Ó decó. 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 aderência  
Facil de repintar  
Promotor de adesão

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Referencia Color            | MICROCEMENT PRIMER N-ABS                      |
| Proporção de mistura        | 2 PRIMER N-ABS : 1 HARDENER N-ABS en peso (w) |
| Acabamento                  | Transparente                                  |
| Peso específico             | 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 m <sup>2</sup> /Kg                       |
| Secagem tacto               | 2-4h  |
| Repintado                   | 24-48h  |
| Cores                       | Incolor                                       |

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

### Suportes novos

PAVIMENTOS: É imprescindível a sua correta preparação.

1. Aguardar 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 sulfumante 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 sulfumante 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.

# MICROCEMENT PRIMER N-ABS

## 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.

### Diluyente para diluição e limpeza

Água

| Metodo de aplicação | Diluição orientativa |
|---------------------|----------------------|
| Brocha, rolo        | 25 - 100%            |

## SISTEMA

### Processos por tipo de suporte

|                           | Primario                 | Intermédia                               | Acabamento                             |
|---------------------------|--------------------------|--|--|
| <b>solos / pavimentos</b> |                          |  |  |
| <b>MAX</b>                | MICROCEMENT PRIMER N-ABS | MICROCEMENT BASE +<br>MICROCEMENT FLOORS | SEALER + MICROCEMENT<br>PROTECTOR (2K) |
| <b>STD</b>                | MICROCEMENT PRIMER N-ABS | MICROCEMENT BASE +<br>MICROCEMENT FLOORS | SEALER + MICROCEMENT<br>PROTECTOR (2K) |

### Visão geral do sistema completo

|            |                          |   |   |
|------------|--------------------------|---|---|
| <b>MAX</b> | MICROCEMENT PRIMER N-ABS | MICROCEMENT BASE +<br>MICROCEMENT FLOOR/WALLS | SEALER + MICROCEMENT<br>PROTECTOR (2K)      |
| <b>STD</b> | MICROCEMENT PRIMER N-ABS | MICROCEMENT BASE +<br>MICROCEMENT FLOOR/WALLS | SEALER + MICROCEMENT<br>PROTECTOR DECO (1K) |

# MICROCEMENT PRIMER N-ABS

## 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 : 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