



## MORCEMCRIL<sup>®</sup> FLEXIBLE MORCEMCRIL<sup>®</sup> FLEXÍVEL

Revestimiento sintético-mineral com propriedades elásticas



### DESCRIÇÃO

Revestimento sintético-mineral com propriedades elásticas. Apresenta-se em pasta e está indicado para a impermeabilização e decoração de todo o tipo de fachadas e interiores. Formulado com aditivos capazes de prevenir e retardar o aparecimento de mofo e algas, também incorpora propriedades hidrófugas que evitam a absorção temporária de humidade e reduz a sujidade causada pela mesma.

### COMPOSIÇÃO

Produto à base de resinas acrílicas com reticulação interna e reticulação U.V., cargas e pigmentos minerais, aditivos e água.

### CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES

- Elástico.
- Propriedades hidrófugas.
- Antimofo e anti-verdete.
- Altamente impermeável.
- Permeável ao vapor de água.
- Ponteia fissuras até 2 mm.
- Aplicação rápida.
- Acabamento atalochado, gota e gota chafada.
- Compatível com a maioria dos suportes.
- Resistente à intempérie.
- Resistente ao envelhecimento, atmosferas de cidades e radiação ultravioleta.
- Excelente aderência sobre suportes tradicionais.

### SUPORTES

- Compatível com suportes de argamassas minerais, betão, argamassa monomassa, gesso e cartão-gesso e sobre suportes já pintados.
- Não é compatível com rebocos de cal fresca, resinas ou vernizes, pinturas al temple, de cal ou de silicatos.
- Os suportes devem estar limpos, livres de pó, partículas soltas, restos de tintas antigas, óleos, etc.

### MODO DE EMPREGO

- Sobre suportes desagregáveis à superfície, aplicar previamente o primário FIJAMOR.
- Deve aplicar-se sempre, previamente à aplicação do Morcemcrl Flexible, uma demão de FONDO MORCEMCRIL.
- Agitar até conseguir uma perfeita homogeneização do produto.
- O produto é fornecido pronto a usar e pode ser aplicado com palustra ou mediante projeção à pistola.

### PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Em caso de ser aplicado com palustra, pode regular-se a sua consistência e trabalhabilidade, adicionando água até um máximo de 250 mL por cada embalagem de 25 Kg. Para aplicação à pistola, pode adicionar-se até um máximo de 1 L de água por cada embalagem de 25 kg. Este ajuste dependerá da bomba a utilizar. Agitar momentos antes da aplicação.
- Uma vez estendido o produto sobre o suporte e perdida a sua pegajosidade sobre a palustra, proceder a atalochar o material.
- A limpeza dos utensílios de trabalho deverá ser feita com água abundante, imediatamente após a sua utilização. Possíveis restos secos, limpar com dissolvente tipo aguarrás.
- Textura: Normal

- Não aplicar com temperaturas inferiores a 5°C nem superiores a 30°C, com sol directo, chuva ou com risco de geadas.
- Não aplicar sobre superfícies horizontais ou inclinadas com um ângulo inferior a 45°.
- Proteger as arestas superiores do revestimento contra a penetração de água da chuva.
- Para assegurar a uniformidade da cor, recomenda-se a solicitação da quantidade total de produto necessário num único fornecimento. Em qualquer situação, não misturar ou alternar diferentes lotes de fabricação num mesmo pano.
- Na aplicação com máquina de projecção, manter a pressão e o mesmo ângulo de projecção, assim como a distância de separação com relação ao suporte, para evitar diferenças na aparência final do produto.
- Proteger o meio circundante à superfície a aplicar, limpar com água qualquer possível salpico sem deixar que o produto seque ou endureça.

### APRESENTAÇÃO

MORCEMCRIL FLEXIBLE apresenta-se em baldes de 25 Kg. Produto sob pedido. Até 2 anos na sua embalagem original bem fechada, em locais frescos e secos, ao abrigo da intempérie e do sol directo. Evitar a sua exposição a temperaturas inferiores a 5°C e superiores a 35°C.

### NOTA

As instruções sobre a forma de uso são feitas de acordo com os nossos ensaios e conhecimentos e não supõem compromisso. Não liberam o consumidor do exame e da verificação dos produtos para a sua correcta utilização.

A responsabilidade da empresa limitar-se-á ao valor da mercadoria usada. As reclamações devem ser acompanhadas da embalagem original para permitir a adequada rastreabilidade.

### DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard)

Viscosidade	500 dPas ±100
Densidade	1,75 g/cm <sup>3</sup> ±0.05
Rendimento	2 a 3 Kg/m <sup>2</sup>
Aderência	Sobre betão > 15 Kg/cm <sup>2</sup>
Tempo de secagem	2 h, completo < 24h. Cura em aprox. 14 dias
Acabamentos	Atalochado, gota ou gota chafada
Cores	Carta de cores