

MORCEMCRIL®

Revestimiento sintético mineral.



DESCRIÇÃO

Revestimiento sintético-mineral para a impermeabilização e decoração de todo o tipo de fachadas e interiores. Em exteriores-interiores em muros e tectos.
Revestimiento decorativo para o sistema de isolamento térmico pelo exterior MORCEM ISOLAMENTO (ETICS).

COMPOSIÇÃO

Produto à base de resinas acrílicas, pigmentos minerais e aditivos orgânicos e inorgânicos.

CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES

- Produto homologado segundo ETAG 004 – DITE Nº 10/0142.
- Antimofo e anti-verdete.
- Impermeável.
- Permeável ao vapor de água, permitindo que o suporte respire.
- Aplicação rápida e simples.
- Acabamento liso, atalochado, gota, gota chafada.
- Compatível com a maioria dos suportes.
- Resistente ao envelhecimento..
- Excelente aderência sobre os suportes típicos de construção.
- Lavável .

SUPORTES

- Compatível com suportes de argamassa, betão, argamassa monomassa, gesso e cartão-gesso e sobre suportes pintados.
- Não é compatível com rebocos de cal fresca, resinas ou vernizes, pinturas de cal ou de silicatos.
- Sistema de isolamento térmico exterior Morcem Isolamento preparado para a execução do acabamento decorativo final.
- Os suportes devem estar limpos, livres de pó, partículas soltas, restos de tintas antigas, óleos, etc.
- Sobre suportes desagregáveis à superfície, aplicar previamente o primário FIJAMOR.
- Deve aplicar-se sempre, previamente à sua aplicação, uma demão de Fondo Morcemcril.

MODO DE EMPREGO

- Agitar até conseguir uma perfeita homogeneização do produto.
- O produto é fornecido pronto a usar para aplicação à palustra podendo-se juntar até 250 ml de água por cada embalagem de 25 Kg para melhorar a trabalhabilidade. Para aplicação à pistola, adicionar até 1 L de água por cada embalagem de 25 kg.
- Para acabamento à gota deve aplicar-se o produto com pistola de projecção. Também se pode aplicar com talocha. Atalochar o material quando a sua consistência for a adequada.
- Tempo para atalochar: pode-se atalochar imediatamente após a aplicação, dependendo das condições

ARGAMASSAS DE DECORAÇÃO

MORCEMCRIL[®]

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- atmosféricas. Espessura da aplicação de 2 a 3 mm.
- A limpeza dos utensílios de trabalho deverá ser feita em água abundante, imediatamente após a sua utilização, e possíveis restos secos com dissolvente tipo aguarrás.
 - Texturas: grosso, normal e fino.
 - 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 menos de 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.
 - O valor da luminosidade da reflexão de cor, do produto MORCEMCRIL, deve ser superior a 50, para a aplicação do produto em sistemas de isolamento térmico pelo exterior (ETICS).

APRESENTAÇÃO

MORCEMCRIL apresenta-se em baldes de 25 Kg. Armazenamento até 2 anos na sua embalagem original 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 30°C.

NOTA

As instruções de uso fazem-se de acordo com os nossos ensaios e conhecimentos e não pressupõem compromisso. É responsabilidade do consumidor assegurar-se de que o produto resulta adequado ao uso que deseja dar-lhe. A responsabilidade da empresa limitar-se-á ao valor da mercadoria usada, já que as condições de aplicação ficam fora do nosso controlo. As reclamações devem ser acompanhadas da embalagem original para permitir a adequada rastreabilidade.

DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard)

Viscosidade	400 dPas ±100
Densidade	1,8 g/cm ³
Rendimento	2 a 3 Kg/m ² para espessuras de 2 mm.
Aderência Sobre betão	Superior a 15 Kg/cm ²
Tempo de secagem	30 min a 25°C e 50% de humidade
Cores	Consultar gama
Acabamentos	grosso/ médio/ fino