

CARACTERÍSTICAS

Produto pronto a aplicar à base de copolímeros acrílicos, em dispersão aquosa, e de cargas seleccionadas para revestimento de paredes interiores.

Apresenta as seguintes características:

- Elevada aderência ao suporte
- Tixotropia para boa aplicação

- Resistência à humidade
- Resistência à saponificação
- Grande permeabilidade ao vapor de água
- Não inflamável

PARÂMETROS TÉCNICOS

- Viscosidade (MTE.2, Brookfield, 7:4 rpm, 20 °C): 450000 - 600000 mPa.s

- Massa volúmica (MTE.4, 20 °C): 1.640 - 1.900 g/cm³

- p H (MTE.3, 20 °C): 9 - 10

- Compostos Orgânicos Voláteis (VOC): Valor limite da UE p/ o produto (A/l): 200 g/l (2010). Este produto contém no máximo: 1,5 g/l COV.

CAMPO DE APLICAÇÃO

- Pela sua granulometria (grossa) e pelos diversos efeitos decorativos que se conseguem obter é recomendado para o acabamento final de superfícies interiores.

- Sobre grande variedade de materiais, tais como: tijolos, betão, blocos de betão leve, painéis pré-fabricados, etc.

- Diversos efeitos decorativos no acabamento final das superfícies.

- Misturado, com 20% de cimento, poderá servir para a colmatação de juntas estáticas entre tijolos ou painéis, ou para outras imperfeições das paredes.

- Misturado ou não com cimento servirá como camada regularizadora do suporte, para posterior aplicação do produto Novicril Ref^a 160.

MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Preparação das superfícies

Retirar os excedentes de cola ou de argamassas de assentamento. Colmatar as juntas estáticas entre tijolos ou painéis, ou outras imperfeições das paredes utilizando o produto adicionado, se necessário, com 20 % de cimento.

Aplicação

Aplicar manual ou mecanicamente, por projecção, uma camada de enchimento de modo a uniformizar, tanto quanto possível, a superfície. A regularização desta camada, que se faz sempre, manualmente com espátula (a projecção serve apenas para depositar nas paredes a quantidade necessária de material), deixa a superfície lisa retirando os excedentes de Novicril que podem ser reutilizados.

A obtenção dos diversos efeitos decorativos passa, de um modo geral, pela aplicação desta primeira camada de regularização seguida da aplicação de uma outra, com produto diluído, ou não, com Previcril Ref.^a 750.

Nota: As zonas de ligação entre diferentes materiais de suporte, as juntas entre painéis pré-fabricados ou onde se preveja o aparecimento de fissuras provocadas pelos movimentos diferenciados dos materiais de suporte (ex: ligação entre painéis de tijolo/pilares de betão), devem ser reforçadas pela interposição, na camada de base do Novicril Ref^a 155, de uma tira de rede de fibra de vidro, ou de outro material resistente ao envelhecimento.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

O produto deve ser aplicado quando a temperatura ambiente se situe, entre os 5 °C e 30 °C. As superfícies deverão ter uma % de humidade de ≤ 60%.

LIMPEZA DE UTENSÍLIOS

Efectuada com água.





TEMPO DE SECAGEM

Para posteriores aplicações, nomeadamente pinturas, em condições atmosféricas normais, deverá aguardar-se um mínimo de 72 horas.



RENDIMENTO / CONSUMO

Considerando a grande variedade de suportes, as mais diversas condições que essas superfícies podem apresentar e o efeito decorativo que se pretenda, é impossível determinar um consumo exacto. A título meramente indicativo fornecemos, os seguintes, consumos consoante os suportes:

- S/betão: 1,5 kg/m²
- S/blocos de betão celular: 2,5 kg/m²



EMBALAGENS

Baldes 25 Kg



ARMAZENAGEM

Conservar em embalagem hermeticamente fechada, em ambiente seco e de temperatura amena.



TRANSPORTE

Consultar Ficha de Segurança Ref.^a 155
ADR/RPE: Isento



OBRAS DE REFERÊNCIA

- Estação Biológica – Cais do Carvão na Madeira
- Estoril Sol no Estoril
- Instituto Superior de Agronomia em Lisboa
- Lar Rainha Santa Isabel em Coimbra

