

Documento de Homologação com Certificação DH 357 PELO I.N.E.C.

características

Produto pastoso de cor branca, pronto a aplicar, fabricado com copolímeros acrílicos em dispersão aquosa e cargas seleccionadas, que apresenta:

- Boa trabalhabilidade
- Elevado poder de cobertura/opacidade, mesmo nas camadas mais finas
- Grande permeabilidade ao vapor
- Aderência ao suporte
- Não combustível
- Resistência à humidade
- Resistência à saponificação
- Pode ficar à vista ou receber uma pintura quando tal for requerido

parâmetros técnicos

Novicril ref. 160

Viscosidade	(MTE.2, Brookfield, 7:4 rpm, 20°C): 350000 – 600000 mPa.s
Massa volúmica	(MTE.4, 20°C): 1.650 – 1.850 g/cm ³
pH	(MTE.3, 20°C): 9 – 10

campo de aplicação

A capacidade de aderência do **Novicril Ref. 160**, possibilita a sua aplicação sobre uma grande variedade de materiais, tais como:

- Tijolo, betão, bloco de betão leve, painéis pré-fabricados de gesso – tipo “Placoflatre” -, etc.
- Pela sua granulometria, muito fina, e pelos diversos efeitos decorativos que se conseguem obter é recomendado para o acabamento final de superfícies interiores.
- Faculta a utilização de diferentes tecnologias de aplicação conseguindo-se interessantes efeitos decorativos (liso, kerapas, filamentosos, lamado, etc.).
- Em zonas de serviço, cozinhas, caixas de escada e casa de banho, onde é necessário um acabamento com grande lavabilidade e resistência química, o **Novicril Ref. 160** pode ser revestido, com um dos nossos esmaltes da linha acrílica ou hidroepoxidica, até, pelo menos, 2 metros de altura

métodos de aplicação

Preparação das superfícies

Retirar os excedentes de cola ou de argamassas de assentamento. Colmatar as juntas estáticas entre tijolos ou painéis, outras imperfeições das paredes utilizando o **Novicril Ref. 155** adicionado, se necessário, com 20% de cimento. o produto adicionando, se necessário, com 20% de cimento. Esta operação economizará e facilitará a aplicação final do **Novicril Ref. 160**.

Nota: No caso em que, o suporte necessite de uma regularização geral, esta poderá ser feita pela aplicação, em toda a superfície, do nosso produto de granulometria grossa **Novicril Ref. 155**.

Aplicação

Aplicar manualmente 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 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, com produto diluído, ou não, com **Previcril Ref. 750**.

Nota: 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. 160**, de uma tira de rede de fibra de vidro, ou de outro material resistente ao envelhecimento.

Novicril ref. 160

revestimento acrílico de textura fina, para estucagem

condições de aplicação

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

limpeza de utensílios

Lavados com água, enquanto o material se encontra, fresco.

tempo de secagem

Para posteriores aplicações, nomeadamente repinturas, e em condições atmosferas 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 pretende é impossível determinar um consumo exacto. A título meramente indicativo fornecemos os seguintes consumos. Consoantes os suportes:

- Novicril Ref. 155 1,5 kg/m²/mm espessura
- S/betão: 1,5 kg/m².
- S/blocos de betão celular: 2,5 kg/m²

embalagens

7 kg e 25 kg

armazenagem

Armazenar em embalagem hermeticamente fechada, em ambiente seco e cuidadosamente fechadas.

transporte

Consultar ficha de segurança ref. 160
ADR/RID: Isento