

## CARACTERÍSTICAS

Produto em dispersão aquosa à base de copolímeros acrílicos e cargas siliciosas que confere aos suportes onde é aplicado, um elevado nível estético.

O produto é caracterizado por:

- Espessura máxima de aplicação de 1,5 mm aprox.
- Elevada dureza e resistência aos agentes atmosféricos.
- Acabamento tipo "Casca de Árvore".

- Aderência sobre diversos materiais.
- Cores conforme catálogo (tintas texturadas).

## PARÂMETROS TÉCNICOS

- Viscosidade (MTE.2, Brookfield, 7:4, 20° C): 100000 a 120000 mPa.s

- Massa volúmica (MTE.4, 20° C): 1,8 a 2 g/cm<sup>3</sup>

- Ph (MTE.3, 20° C): 8 a 9

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

## CAMPO DE APLICAÇÃO

O Revicril Ref<sup>a</sup> 652 é recomendado para aplicação sobre paredes interiores e exteriores, em entradas de prédios, salas, escritórios, fachadas de prédios simples ou como acabamento de sistemas exteriores de isolamento térmico, etc., onde se pretenda um revestimento que, para além de decorativo, seja resistente ao choque.

## MÉTODOS DE APLICAÇÃO

### Preparação das superfícies

As superfícies a tratar deverão apresentar-se lisas devidamente "desempenadas", isentas de pinturas mal aderentes, vestígios de óleo ou de matérias gordurosas, sujidades e poeiras.

Para consolidação da superfície deverá aplicar-se um dos nossos primários Previcril Ref<sup>a</sup> 750 ou o Selante Ref<sup>a</sup> 760.

Em sistemas exteriores de isolamento térmico a regularização e o necessário reforço mecânico da superfície deverá passar pela aplicação, prévia e atempada, de Adercril Ref<sup>a</sup> 215 com 45% de cimento e a incorporação neste, de uma rede de fibra de vidro, Ref<sup>a</sup> T050, com tratamento anti-alkalino.

Quando a cor do Revicril Ref<sup>a</sup> 652 for diferente da do suporte, deverá aplicar-se uma demão do primário Previcor Ref<sup>a</sup> 755, num tom idêntico ao do revestimento, com o fim de eliminarem-se possíveis e naturais diferenças de cor que possam vir a aparecer, pela menor de espessura de produto existente nos sulcos formados pelo próprio revestimento.

### Modo de Aplicação

1 – Aplicar manualmente com uma talocha espalhando uniformemente, sobre o suporte a revestir, uma camada do produto que se fornece pronto a aplicar.

2 – Retirar o excesso de produto até sentir-se, ao passar a talocha, o inerte grosso contido no mesmo.

3 – Esfregar com uma talocha, preferivelmente, de plástico em movimentos circulares ou rectilíneos de modo a obterem-se, respectivamente, os efeitos "raiado" ou "riscado".

4 – Se for desejado uma superfície menos rugosa e mais fechada poder-se-á aplicar, após secagem, qualquer um dos nossos produtos; Acrilite Ref<sup>a</sup> 70, Matin Ref<sup>a</sup> 5000 ou Ref<sup>a</sup> 5500, Esmartil Ref<sup>a</sup> 601 ou 603 e Esmaltáqua Ref<sup>a</sup> 605.

## CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

- Aplicar somente quando a temperatura ambiente se situar entre os 5° C e os 30° C.
- A superfície deverá apresentar-se seca ou, no máximo, com uma humidade de 60%.



## LIMPEZA DE UTENSÍLIOS

Lavar com água enquanto o produto se encontrar fresco.



## TEMPO DE SECAGEM

Para posteriores aplicações, nomeadamente pinturas, deverá aguardar-se, no mínimo, 3 a 4 dias em condições normais de temperatura e humidade.



## RENDIMENTO / CONSUMO

Consoante a absorção e, especialmente, a rugosidade do suporte, o consumo variará entre 2,3 a 2,8 Kg/m<sup>2</sup>.



## EMBALAGENS

Baldes de 25 kg



## ARMAZENAGEM

Conservar em embalagens hermeticamente fechadas, em ambiente seco e de temperatura amena.



## TRANSPORTE

Consultar ficha de segurança Ref<sup>o</sup> 652  
ADR/RPE – Isento

