

# REVICRIL 651 Médio | Revestimento Decorativo Quartzo Acrílico



O **REVICRIL 651 Médio** é um produto em dispersão aquosa à base de copolímeros acrílicos e cargas siliciosas que confere aos suportes onde é aplicado, um elevado nível estético.

## **PROPRIEDADES:**

- Espessura máxima de aplicação de aproximadamente 1,5 mm.
- Elevada dureza.
- Acabamento tipo "Casca de Árvore".
- Aderência sobre diversos materiais.
- Elevada resistência aos agentes atmosféricos.
- Cores conforme catálogo (tintas texturadas).

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Massa volúmica (MTE.4, 20° C): 1,8 a 2 g/cm3

Viscosidade 150000 a 180000 mPa.s

(MTE.2,Broockfield,7:4, 20° C):

pH (MTE.3, 20°C): 8 – 9

Intervalo de Repintura (20°C e 60% HR): 3 - 4 dias em condições de temperatura e humidade

normais.

COV (compostos orgânicos voláteis)<sup>a)</sup> Este produto contém no máximo 10 g/l COV

Valor limite da UE p/ o produto (A/I): 200 g/I (2010)

#### **RENDIMENTO:**

Consoante a absorção mas especialmente, a rugosidade do suporte, o consumo variará entre **2,3** a **2,5** Kg/m2

## **UTILIZAÇÃO:**

O **REVICRIL 651 Médio** 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.

# PREPARAÇÃO DA SUPERFICIE:

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 750** ou o **SELANTE 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 215 com 45% de cimento e a incorporação neste, de uma Rede de Fibra de Vidro T050, com tratamento antialcalino. Quando a cor do REVICRIL 651 Médio for diferente da do suporte deverá aplicar-se uma demão diluída (max. 20%) de tinta plástica ACRILITE 70 ou de tinta texturada ACRISIL 370, 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.

DILUIÇÃO: Sem Diluição

**RECOMENDAÇÕES:** 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%.

APLICAÇÃO: Aplicar manualmente com uma talocha espalhando uniformemente, sobre o suporte a revestir,

uma camada do produto que se fornece pronto a aplicar.

Retirar o excesso de produto até sentir-se, ao passar a talocha, o inerte grosso contido no mesmo. Esfregar com uma talocha, preferivelmente, de plástico em movimentos circulares ou rectilíneos

de modo a obterem-se, respectivamente, os efeitos raiado ou riscado.

Se for desejada uma superfície menos rugosa e mais fechada poder-se-á aplicar, após secagem, qualqer um dos nossos produtos; ACRILITE 70, MATIN 5000 ou 5500, ESMALTIL 601ou 603 e

**ESMALTAGUA 605.** 

**LIMPEZA DO** 

MATERIAL:

Limpar com água, enquanto o produto se mantiver fresco.

ARMAZENAGEM E

EMBALAGEM:

Conservar em embalagem original, hermeticamente fechada, em ambiente seco e de temperatura

amena..

Baldes 30 Kg.

PRECAUÇÕES: Consultar Ficha de Segurança REVICRIL 651 Médio.

TRANSPORTE: ADR/RPE: Isento.

**OBRAS DE** 

REFERÊNCIA:

# NOTAS:

a) O valor de COV referido diz respeito ao produto pronto a utilizar, de acordo com as características técnicas por nós recomendadas. A MATESICA não se responsabiliza por outras misturas feitas ao produto. Chamamos a especial atenção a qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento para a responsabilidade que incorre ao não respeitar o que a Diretiva 2004/42/CE determina.

As informações fornecidas são corretas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.