

## ACRILITE 100 | Tinta Aquosa 100% Acrílica



O ACRILITE 100 é uma tinta aquosa, 100% acrílica, para fachadas, de elevada qualidade e excelente durabilidade. Impede a penetração de água e dióxido de carbono em substratos cimentícios, levando a uma diminuição do processo de carbonatação.

#### PROPRIEDADES:

- Altamente impermeável á água.
- Transpirável, permite a difusão do vapor de água.
- Auto-lavável por ação da chuva.
- Excelente resistência aos raios UV e às intempéries.
- Pelicula com excelente resistência ao desenvolvimento de fungos e algas.
- Excelente retenção de cor.
- Excelente aplicabilidade, reduzindo os salpicos.

# **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Densidade: 1,32 ±0,03 / 23°C Viscosidade: 100 5± KU / 23°C

Secagem superficial ou ao tato: ± 1 hora Intervalo de Repintura (20°C e 60% HR): 4 - 6 horas Reacção ao fogo (EN 13501-01): B-s1, d0 Ponto de inflamação: Não inflamável

COV (compostos orgânicos voláteis)a) Este produto contém no máximo 39 g/l COV Diretiva 2004/42/CE. valor limite da UE para este produto (cat A/c): 75 g/l 2007; 40 g/l 2010.

**RENDIMENTO:** 

12 a 14 m<sup>2</sup>/l/demão.

(podendo variar conforme o método de pintura, rugosidade e absorção do suporte).

**UTILIZAÇÃO:** 

No exterior:

Todo o tipo de argamassas de cimento, pedra natural e tijolo.

Na repintura de superfícies anteriormente pintadas.

Acabamento e renovação dos sistemas de isolamento térmico (ETICS).

PREPARAÇÃO DA SUPERFICIE:

Antes da aplicação da tinta ACRILITE 100, deve-se preparar a superfície para que esta se apresente

bem seca, lisa, coesa, sem fendas e isenta de pó, óleos ou outras matérias gordurosas.

PREPARAÇÃO DO

PRODUTO:

Agitar o produto até completa homogeneização.



DILUIÇÃO: 1ª Demão: 20%

2º e 3ª: 5%

**RECOMENDAÇÕES:** 

A temperatura do suporte deve estar 3°C acima da temperatura do ponto de orvalho.

Não aplicar em suportes quentes devido a exposição solar.

Não aplicar o produto com temperatura ambiente inferior a 7°C.

APLICAÇÃO:

Trincha, Rolo ou Pistola Convencional ou Airless.

Cimento Novo: Aplicar só após cura completa do cimento (28 dias após a aplicação do cimento). Aplicar uma demão de primário antialcalino PREVILITE BRANCO ou PRIMETOP+ ANTIALCALINO. Após secagem do primário, aplicar duas a três demãos de ACRILITE 100.

**Suportes Previamente Pintados:** Escovar e lavar, de forma a retirar toda a tinta não aderente. Refazer as zonas danificadas com massas adequadas. Depois proceder como para aplicações sobre Cimento Novo.

Suportes Caiados: Lavar a superfície utilizando para o efeito uma máquina de jato de água de alta pressão. Aplicar uma demão de Primário Antialcalino incolor PREVILITE INCOLOR ou SELANTE AQUOSO 760. Após secagem do primário antialcalino, proceder como para aplicações sobre Cimento Novo.

Substratos Contaminados com Fungos ou Algas: Aplicar Solução de Limpeza / Descontaminação BIO-DESINFESTANTE 514 de acordo com a Ficha Técnica.

Depois proceder como para aplicações sobre Cimento Novo.

Outros Suportes (PVC): Aplicar três demãos de ACRILITE 100.

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.

Estabilidade em armazém: 2 anos.

Baldes 4 e 15 L.

PRECAUÇÕES:

Consultar Ficha de Segurança ACRILITE 100.

TRANSPORTE:

ADR/RPE: Isento.

**OBRAS DE** 

REFERÊNCIA:

### FICHA TÉCNICA 101010011



## 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.