

## ACRILTEX 100 | Tinta Areada Fina.



O **ACRILTEX 100** é uma tinta areada fina, formulada à base de resina acrílica de base aquosa, especialmente recomendada para disfarçar pequenos defeitos de construção, tanto no interior como no exterior.

#### PROPRIEDADES:

- Boa resistência ao desenvolvimento de fungos e algas.
- Boa resistência aos agentes atmosféricos.
- Boa impermeabilidade à água.
- Boa aderência sobre substratos difíceis.
- Excelente aplicabilidade e espalhamento.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

**Densidade (EN ISO 2811-1):** 1,53 ± 5 (a 23°C) **Viscosidade (ASTM D562):** 135±5 KU (a 23°C)

**Cor:** Branco e cores de catálogo.

Acabamento: Mate

Secagem superficial ou ao tato: Aproximadamente 1 hora.

Intervalo de Repintura (20°C e 60% HR): 4 a 6 horas.

COV (compostos orgânicos voláteis)<sup>a)</sup> Este produto contém no máximo 29 g/l COV.

\* Diretiva 2004/42/CE Valor limite da EU para este produto (cat A/a): 30 g/l 2007; 30 g/l 2010

**RENDIMENTO:** 3 a 4 m2 / 1 / demão.

**UTILIZAÇÃO:** Todo o tipo de argamassas de cimento.

Pedra natural e tijolo.

Superfícies anteriormente pintadas.

Diluente: Água

Recomenda-se 3 de mãos.

# PREPARAÇÃO DA SUPERFICIE:

Aplicar sobre suportes secos, coesos, sem fendas, areias soltas, poeiras, gorduras ou outros contaminantes.

#### **Cimento Novo:**

- Aplicar só após cura completa do cimento (28 dias).
- Aplicar uma demão de primário.

Na pintura de superfícies interiores: PRIMÁCRYL ou SELANTE AQUOSO.

Na pintura de superfícies exteriores: PRIMETOP+ ANTI-ALCALINO ou PREVLITE INCOLOR.

- Deixar secar 24 horas e aplicar duas a três demãos de ACRILTEX 100.



## **Suportes Previamente Pintados:**

- Escovar e lavar, de forma a retirar toda a tinta não aderente.
- Refazer as zonas danificadas com as massas apropriadas.
- Deixar secar 24 horas.
- Depois proceder como para 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 PREVLITE INCOLOR.
- Após secagem do primário, proceder como para aplicações sobre Cimento Novo.

### Substratos Contaminados com Fungos e Algas:

- Aplicar Solução de Limpeza / Descontaminação BIO-DESINFESTANTE 514 de acordo com a Ficha Técnica.
- Depois proceder como para aplicações sobre Cimento Novo.

PREPARAÇÃO DO

PRODUTO:

Agitar o produto até completa homogeneização.

DILUIÇÃO: 1ª Der

1<sup>a</sup> Demão: 20%

2º e 3ª: Sem diluição.

**RECOMENDAÇÕES:** 

Temperatura entre 10oC e 25oC.

HR entre os 50 e os 70%.

Evitar a aplicação em tempo chuvoso, ou na previsão de ocorrência de chuva.

Evitar a aplicação na presença de ventos fortes.

APLICAÇÃO:

Agitar o produto até completa homogeneização.

Trincha, rolo-anti gota.

LIMPEZA DO

MATERIAL:

Limpar com água, imediatamente após a utilização.

ARMAZENAGEM E

EMBALAGEM:

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

amena.

Estabilidade em armazém: 2 anos.

Baldes de 15 L.

PRECAUÇÕES:

Consultar Ficha de Segurança ACRILTEX 100.

TRANSPORTE:

ADR/RPE: Isento.

#### FICHA TÉCNICA 101139111



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.