

ACRILTEX 70 | Tinta Acrílica Areada



O **ACRILTEX 70** 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 aos agentes atmosféricos.
- Boa impermeabilidade à água com capacidade para deixar transpirar o suporte.
- Aderência sobre substratos difíceis.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Densidade: 1,44 \pm 0,03 (a 23°C) Viscosidade (ASTM D562): 110 \pm 5 Ku (23°C) Cor: Branco / Cores

Brilho: Mate

Secagem superficial ou ao tato: Aproximadamente 1 hora.

Intervalo de Repintura:

4 a 6 horas (em local seco e arejado).

COV (compostos orgânicos voláteis)^{a)}

Este produto contém no máximo 5 g/l COV

* Directiva 2004/42/CE Valor limite da UE para este produto (cat A/a): 75 g/l 2007; 30 g/l 2010

RENDIMENTO:

10 a 12 m²/l/demão.

4 a 6 m2 /l/demão (ETICS)

UTILIZAÇÃO:

Para exterior e interior, em rebocos, na renovação de sistemas de isolamento térmico (ETICS). Superfícies anteriormente pintadas.

PREPARAÇÃO DA SUPERFICIE:

Antes da aplicação da tinta **ACRILTEX 70**, deve-se preparar a superfície para que esta se apresente bem seca, coesa, sem fendas, areias soltas, pós ou gorduras e contaminantes.

Cimento novo: Aplicar só após cura completa do cimento (28 dias após a aplicação do cimento). Aplicar uma demão de primário.

Se pintura de superfícies interiores: PRIMÁCRYL ou SELANTE AQUOSO.

Se pintura de superfícies exteriores: PRIMETOP+ ANTI-ALCALINO ou PREVLITE BRANCO.

Deixar secar 24 horas e aplicar duas demãos de ACRILTEX 392.

Suportes Previamente Pintados: Efetuar uma limpeza cuidadosa com jato de água sob pressão ou escovar para retirar 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 **PREVILITE INCOLOR.** Após secagem do primário, proceder como para aplicações sobre Cimento Novo.

Sistema de Isolamento Térmico para exterior (ETICS): Lavar a superfície cuidadosamente utilizando para o efeito jato de água de baixa pressão para remoção da sujidade e impurezas. Refazer as zonas danificadas. Depois 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.

PREPARAÇÃO DO

PRODUTO:

Agitar o produto até completa homogeneização.

DILUIÇÃO:

1ª Demão: 20%

2º e 3ª: 5% de água (em volume).

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

No caso de aplicação, em sistemas de isolamento térmico para exterior (ETICS), não se recomenda o uso de cores com baixa reflectância solar total (TSR inferior a 30 %), devido ao aumento significativo do risco de degradação precoce do revestimento e/ou fissuração do suporte.

Número de Demãos, 2 a 3 (Dependendo do processo de aplicação).

APLICAÇÃO:

Trincha, Rolo e Pistola Convencional ou Airless.

Pistola airless, recomenda-se a utilização de bicos entre 0,38 e 0,43 mm (0.015 a 0.019 polegadas).

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 5 e 15 L.

PRECAUÇÕES:

Consultar Ficha de Segurança ACRILTEX 70.

TRANSPORTE:

ADR/RPE: Isento.

FICHA TÉCNICA 101139211



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.