

DESCRIÇÃO

O ACRILITEX 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): 1,52 – 1,58 g/cm³

Viscosidade (ASTM D562): 130-140 KU

Secagem superficial ou ao tato: ± 1 hora

Intervalo de repintura (20°C e 60% HR): 4-6 horas

Cor: Branco

Aspeto: Mate Texturada

COV (Compostos orgânicos voláteis): Este produto contém no máximo 20g/l COV

DIRETIVA 2004/42/CE. Valor limite da UE para este produto (cat A/c): 75 g/l 2007; 40g/l 2010

CLASSIFICAÇÃO SEGUNDO NP EN 1062-1

Brilho (EN ISO 2813)

Classe G₃ – Mate

Espessura da película seca (ISO 3233)

Classe E₃ – 100 a 200 µm

Dimensão do grão (EN ISO 1524)

Classe S₂ - Médio

RENDIMENTO

3 a 4 m²/Lt/demão

NOTA: Pode variar conforme o método de pintura, rugosidade e absorção do suporte.

UTILIZAÇÃO

Aplicação no exterior, em todo o tipo de argamassas de cimento, pedra natural e tijolo.

Na repintura de superfícies anteriormente pintadas.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Antes da aplicação da tinta ACRILITEX 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.

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 ACRILITEX 100.

Suportes Previamente Pintados: Escovar e lavar, de forma a retirar toda a tinta não aderente. Refazer as zonas danificadas com massas adequadas, procedendo depois como para aplicações sobre Cimento Novo, somente depois do suporte devidamente seco (24horas).

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. 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.

APLICAÇÃO

CONDIÇÕES

AMBIENTAIS

A temperatura de aplicação deverá rondar os 25°C, com uma humidade relativa (HR) entre os 50 e 70%
Não aplicar em suportes quentes devido a exposição solar.
Não aplicar o produto com temperatura ambiente inferior a 10°C.

DILUIÇÃO

Diluyente – água
1ª Demão – 20%:
2ª e 3ª Demão - sem diluição

PREPARAÇÃO DO

PRODUTO

Agitar o produto até completa homogeneização.

PROCESSO DE

APLICAÇÃO

Trincha, Rolo-anti gota.

NUMERO DE DEMÃOS

2 a 3

LIMPEZA DO MATERIAL

Limpar com água, enquanto o produto se mantiver fresco.

ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM

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

Estabilidade em armazém: **2 anos.**

Baldes de **15 Lt.**

PRECAUÇÕES

Recomenda-se a leitura do rótulo da embalagem e da ficha de segurança do produto.

TRANSPORTE

ADR/RPE: Isento.