

## DESCRIÇÃO

---

O ACRILITE 70 é uma tinta aquosa 100% acrílica, de aspeto mate, com excelente aplicabilidade no exterior e interior, em pinturas novas e repinturas, como ETICS.

## PROPRIEDADES

---

- Película com excelente resistência ao desenvolvimento de fungos e algas.
- Boa impermeabilidade à água.
- Excelente resistência aos raios UV e às intempéries.
- Boa permeabilidade ao vapor de água.
- Boa resistência ao envelhecimento.
- Excelente aplicabilidade, reduzindo os salpicos.
- Boa opacidade e acabamento.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

---

Densidade (EN ISO 2811-1): 1,41 – 1,47 g/cm<sup>3</sup>

Viscosidade (ASTM D562): 105-115 KU

Secagem superficial ou ao tato: ± 1 hora

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

Cor: Branco e outras cores

Aspeto: Mate

COV (Compostos orgânicos voláteis): Este produto contém no máximo 29g/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 G<sub>3</sub> – Mate

Espessura da película seca (ISO 3233)

Classe E<sub>2</sub> – 50 a 100 µm

Dimensão do grão (EN ISO 1524)

Classe S<sub>1</sub> - Fino

Permeabilidade ao Vapor de água (EN ISO 7783-2)

Classe V<sub>1</sub> – Alta

Permeabilidade à água Líquida (EN 1062-3)

Classe W<sub>3</sub> - Baixa

## RENDIMENTO

---

10 a 12 m<sup>2</sup>/lt/demão (dependendo da rugosidade e absorção da superfície).

6 m<sup>2</sup>/lt/demão – ETICS.

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

## UTILIZAÇÃO

---

**ACRILITE 70****101007011**

Proteção e decoração de fachadas e paramentos exteriores em reboco, no interior e outros materiais comuns em construção civil.

Rebocos anteriormente pintados e renovação de sistemas ETICS.

**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE**

---

Antes da aplicação da tinta ACRILITE 70, 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 ACRILITE 70.

**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 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.

**APLICAÇÃO**

---

**CONDIÇÕES****AMBIENTAIS**

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.

**DILUIÇÃO**

Diluyente - água

1ª Demão – 15%

2ª e 3ª Demão -5%

**PREPARAÇÃO DO****PRODUTO**

Agitar o produto até completa homogeneização.

<b>PROCESSO DE APLICAÇÃO</b>	Trincha, Rolo ou Pistola Convencional ou Airless.
<b>NUMERO DE DEMÃOS</b>	2 a 3
<b>LIMPEZA DO MATERIAL</b>	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 **4 e 15 Lt.**

### **PRECAUÇÕES**

---

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

### **TRANSPORTE**

---

ADR/RPE: Isento.