

CARACTERÍSTICAS



- A **ACRILITE 100** é uma tinta aquosa lisa 100% acrílica para fachadas, de alta qualidade, que impede a penetração de água e dióxido de carbono em substratos cimentícios, levando a uma diminuição do processo de carbonatação. A **ACRILITE 100** apresenta:
 - Excelente resistência aos raios UV e às intempéries.
 - Película com excelente resistência ao desenvolvimento de fungos e algas.
- Excelente retenção de cor.
- Boa aderência ao substrato. Não agarra poeiras.
- Permeabilidade ao vapor de água.
- Elevada resistência à água, **hidrorrepelente**.
- Excelente aplicabilidade, reduzindo os salpicos.
- Elevada durabilidade.

PARÂMETROS TÉCNICOS



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

Compostos Orgânicos Voláteis (VOC): Diretiva 2004/42/CE. Valor limite da UE para este produto (cat A/c): 75 g/l 2007; 40 g/l 2010. Este produto contém no máximo 39 g/l.

CAMPO DE APLICAÇÃO



No exterior, sobre:

- 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).
- Campos de Ténis de “piso sintético rápido”, mantendo uma eficiente drenagem.

MÉTODOS DE APLICAÇÃO



Preparação das superfícies

Antes da aplicação da tinta **ACRILITE 100**, deve-se preparar a superfície para que esta se apresente bem seca, lisa, coesa, sem fendas, isenta de pó, óleos ou outras matérias gordurosas.

Cimento novo:

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



Suportes previamente pintados:

Escovar e lavar, para retirar a tinta não aderente, e 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.

Outros suportes (PVC):

- Aplicar três demãos de **ACRILITE 100**

Em substratos contaminados, com fungos ou algas, aplicar Solução de Limpeza / descontaminação de acordo com o boletim técnico. Seguir com o método de aplicação como para aplicações sobre cimento novo.

Aplicação:

Agitar o produto até à completa homogeneização. Diluir a primeira demão a **20%** e as outras demãos com **5%** de água (em volume).

Processo de aplicação: Trincha, Rolo ou Pistola Convencional ou Airless

Número de demãos: 2 a 3

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO



- A temperatura do suporte deve estar 3°C acima da temperatura do ponto de orvalho.
- Não aplicar em suportes quente devido a exposição solar.
- Não aplicar o produto com temperatura ambiente inferior a 7°C

LIMPEZA DE UTENSÍLIOS



- Limpos com água, enquanto o produto se mantiver fresco.

TEMPO DE SECAGEM



Ao Tato: Aproximadamente 1 Hora

Intervalo de repintura: 4-6H



RENDIMENTO / CONSUMO



12-14 m² / LT / demão (podendo variar conforme o método de pintura, rugosidade e absorção do suporte).

EMBALAGENS



- 4 e 15 LT

ARMAZENAGEM



- Conservar em embalagem original, hermeticamente fechada, em ambiente seco e de temperatura amena.
- Estabilidade em armazém: 2 anos

TRANSPORTE



- Consultar Ficha de Dados e Segurança.
- ADR/RPE: Isento.

OBRAS DE REFERÊNCIA

