

ACRILIA - Resina Acrílica Base Água para Superfícies Aparentes



Característica :

É uma resina acrílica base água que forma uma película impermeável com elevada resistência ao intemperismo .

- 100% Impermeável.
- Evita a absorção de água .
- Evita a formação de limo e mofo .
- Eficaz e duradoura proteção contra a ação danosa de Raios UV , aumentando a vida útil da área tratada .
- Preserva por mais tempo as características originais da superfície tratada , retardando o envelhecimento e o desgaste natural das superfícies expostas ao sol e intemperismo .
- Facilita a limpeza das áreas tratadas.
- Proporciona as superfícies tratadas ótima aparência .
- Produto acrílico . Maior resistência ao ressecamento e ao envelhecimento.

Pedras Naturais :



Campos de aplicação :

- Concreto aparente
- Tijolos aparentes
- Telhas cerâmicas
- Telhas fibrocimento
- Telhas de concreto
- Pedras

Madeiras e Telhas (Cerâmica, Concreto, Fibrocimento) :

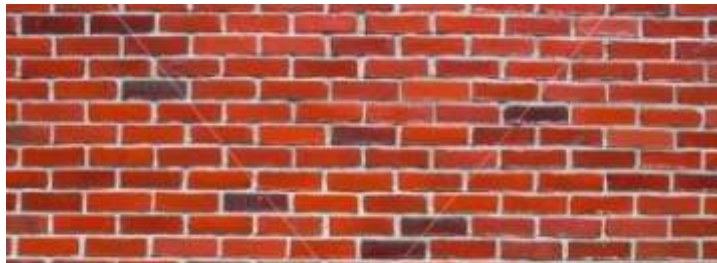


Modo de aplicação :

- Misture bem antes de usar.
- Utilizar rolo de lã , trincha, escovão de pelo macio ou pulverizador .
- Aplicar sobre superfícies secas, limpas, sem limo, mofo, isentas de partículas soltas, óleos, ou gordura.
- Aplicar em camadas . Esperar a secagem da camada anterior para aplicar a próxima.
- Não aplicar sobre superfícies esmaltadas .



Tijolos Aparentes :



Concreto Aparente :



Consumo aproximado :

2 a 4 demãos , aproximadamente 400 gramas a 1 Kg por m2

Cores :

Transparente , Cerâmico , Cinza , Branco , Bege , Marrom , Azul .