

Identificação Técnica

Tinta acrílica aquosa, tem excelente aderência, dureza e flexibilidade. Tem elevado brilho. Ao utilizar pigmentos criteriosamente selecionados, apresenta excelente durabilidade e grande resistência ao agentes atmosféricos.

Campo de Utilização

Especialmente desenvolvida para a aplicação em telhas, Não descasca, pois tem um elevado poder de penetração.

Características Físicas

- **Cor:** Telha e preto
- **Aspecto da película seca:** Brilhante
- **Densidade (25 °C):** 1,07 a 1,09
- **Viscosidade (Brookfield a 23°C):** 1 250 a 1 500 cP (#3)
- **Teor em sólidos (em volume):** 37 a 39%
- **Ponto de inflamação:** Nulo
- **Tempo de secagem(a):** Superficial 45 minutos a 1 hora

a) Em condições normais de temperatura e humidade relativa.

Características de Aplicação

Preparação da superfície recomendada

Em superfícies contaminadas, dever-se-á realizar uma lavagem geral, efetuada com jacto de água, a alta pressão para remoção da sujidade, seguidamente aplicar com pulverização de baixa pressão o nosso produto **ECOLIMPA Clássico**, para limpeza de musgos e fungos (parte aérea), deixar atuar entre **15 a 30 minutos**. Neutralizar abundantemente com água.

Processos de aplicação

Trincha, rolo ou pistola "Airless"

Espessura média recomendada por demão

- Húmida: 57 +/- 5 micron
- Seca: 22 +/- 5 micron

Rendimento teórico para a espessura recomendada

14 a 21 m²/litro por demão, no total obter-se-á, aproximadamente 6 a 9 m²/litro.

Esquema de aplicação recomendado

Aplicação de três demãos. Diluir em cerca de água em 20% com água limpa a primeira demão e as restantes sem diluição.

Intervalo entre demãos

3 a 24 horas

Diluinte de limpeza

Tratando-se de um produto aquoso, a limpeza dos equipamentos utilizados na sua aplicação será feita com água.

Condições ambientais durante a aplicação e secagem

- Temperatura: superior a 5°C
- Humidade relativa: inferior a 90%

Estabilidade em Armazém

1 ano, em embalagens de origem, bem fechadas e em condições normais de temperatura e humidade.

Forma de Fornecimento

AAQUATELHA é fornecida em embalagens plásticas de 1 litro, 5 e 15 litros.

Higiene e Segurança

Nada a salientar, neste capítulo, visto tratar-se de um produto não nocivo, nem inflamável. Contudo, poderão ocorrer lesões graves se por qualquer motivo for ingerido. Manter afastado do alcance das crianças.

Caso haja contacto com os olhos, os primeiros socorros consistem em lavar abundantemente com água limpa.