

FICHA TÉCNICA

REVISÃO: 9 DATA: 05/12/2024 Mod. 43/2

TINTA ÁQUA-TELHA

Tinta 100% Acrílica Aquosa

Código:	4-0	099
---------	-----	-----

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Produto formulado à base de emulsões acrílicas aquosas, contendo pigmentos e cargas especialmente selecionadas, resistentes á luz e ao meio ambiente.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Produto indicado para a pintura, decoração e proteção em superfícies porosas, como telhas convencionais, fibrocimento e de betão, entre outras.

PROPRIEDADES

- Bom poder de impermeabilização para telhas
- Boa resistência á intempérie
- Fácil aplicação e excelente lacagem
- Possui um brilho elevado e uma boa retenção do mesmo
- Excelente retenção de cor, alta resistência aos UV
- Alta resistência ao envelhecimento natural
- Boa impermeabilidade à água e média impermeabilidade ao vapor de água
- Alta resistência aos álcalis e ao aparecimento e crescimento de fungos e algas

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Superfícies novas - Deve-se lavar o com água a alta pressão para remoção de sujidade, areias soltas; gorduras e outros contaminantes.

Superfícies antigas - Lavar com água a alta pressão e, se necessário eliminar os fungos e algas, utilizando o Limpa Telhas para permitir uma rápida operação de limpeza e descontaminação de telhas e outros materiais minerais.

Deixar secar 2 dias (mínimo)

APLICAÇÃO

Homogeneizar o produto antes de utilizar

Aplicar com trincha ou rolo.

Aplicar 2-3 demãos

. Após a aplicação de tinta e para aumentar a capacidade de repelência, sugere-se a aplicação de uma demão do hidro-repelente aquoso – HIDROBEL ou do VERNIZ ACRÍLICO HIDROFUGO AQUOSO

Não aplicar com o tempo a ameaçar chuva, geada ou a temperatura ambiente inferior a 8°C ou superior a 30°C e humidade relativa (HR)superior a 80%. Não aplicar sobre o suporte gelado ou quente e exposto diretamente ao sol

DILUIÇÃO - volume

1ª Demão – 15% Demãos seguintes – 10%

CARACTERISTICAS











TÉCNICAS:

Valores obtidos em condições normais de temperatura (23 ° C) e humidade (60%).

Nº Componentes

Cor Branco e cores

Diluente Água
Acabamento Acetinado
Massa Volúmica 1.24±0.05Kg/dm³
Viscosidade 8000±2000cps
Sólidos (volume) 41±2 %
Ponto de inflamação Não inflamável

COV'S (Compostos Orgânicos Valor Limite da UE para o produto (cat. A/i): 140g/l (2010) Este produto

contém no máximo 139 g/l

Grau 0 (7, 14, 21 dias)

Eficácia dos conservantes da película ao aparecimento de

algas (EN 15458)

Eficácia dos conservantes da película ao aparecimento de fungos (EN 15457)

Grau 0 (7, 14, 21 dias)

Rendimento teórico 8-10 m²/L - demão Secagem Tato 30 minutos Secagem Total 24 Horas Repintura 4 Horas

LIMPEZA DO MATERIAL

As ferramentas de trabalho devem ser lavadas abundantemente com água, logo após o seu uso.

FORNECIMENTO

Embalagens: 1L - 5L - 15L

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Até 24 meses, em embalagem de origem, devidamente fechada e protegida de temperaturas extremas, em armazém coberto.

SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de proteção e vestuário apropriado.

- Manter fora do alcance das crianças.
- Utilizar somente em locais bem ventilados.
- Não deitar os resíduos no esgoto.
- Não ingerir o produto.

Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA do produto são fundamentais.

Os dados contidos nesta Ficha Técnica apenas pretendem servir de orientação, dados de boa-fé correspondendo aos nossos conhecimentos atuais, pelo que podem vir a sofrer alterações sem aviso prévio. Aconselhamos a verificação periódica do estado de atualização/revisão das nossas Fichas Técnicas. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes devem ser tidos em consideração. Todas as revisões anteriores deste produto, são inválidas.

O produto está seguro na Companhia de Seguros Tranquilidade, S.A. (Apólice nº 0003236913), a título de responsabilidade civil do fabricante.

CÓPIA NÃO CONTROLADA





