

## Descrição

A Tinta Telha Acrílica Aquosa é um revestimento baseada numa dispersão acrílica- uretanada. Tem como principais propriedades:

- ✓ Boa resistência ao envelhecimento natural
- ✓ Boa retenção de cor
- ✓ Boa adesão
- ✓ Filme resistente ao aparecimento de fungos e algas
- ✓ Fácil de aplicar e rápida secagem
- ✓ Boa rentabilidade

## Aplicação

A Tinta Telha Acrílica Aquosa destina-se, como o próprio nome indica, à pintura de telhados com telhas de cimento, cerâmicas convencionais e fibrocimento, desde que não hidrofugadas com silicões ou seus derivados.

A sua função é essencialmente decorativa embora também se possa considerar o seu aspeto protetor especialmente contra os fungos.

## Preparação do suporte

O suporte a ser pintado deve estar isento de fendas, liso e regular e isento de areias soltas, poeiras, gorduras e bem seco.

**Telhados novos:** Escovar, eliminar todas as poeiras e aplicar a Tinta Telha Acrílica Aquosa.

**Telhados antigos pintados ou não com fungos e algas:** No caso de telhados com fungos lavar com uma solução de lixívia doméstica seguida de uma lavagem com água fria. Após secagem do telhado aplicar uma a duas demãos de Solução Antifungos. Deixas atuar durante 24 horas, de seguida passar uma escova de aço sobre a superfície, para eliminar todos os microrganismos mortos. Aplicar então a Tinta Telha Acrílica Aquosa.

**Telhados pulverulentos ou desagregados:** Eliminar toda a sujidade e material não aderente com auxílio de uma escova e jato de água sob pressão. Se o telhado se encontrar com elevada desagregação aconselha-se a sua substituição. No caso de a desagregação não ser muito elevada aconselha-se a aplicação do Isolacril garantindo assim uma correta consolidação do substrato. Deve-se ter o cuidado de não saturar o substrato com o primário de forma a não prejudicar a adesão do acabamento com Tinta Telha Acrílica Aquosa.

**Telhados cerâmicos:** aconselha-se a aplicação de uma primeira demão com a Tinta Telha Acrílica Aquosa bem diluída (20%) garantindo assim uma boa penetração no substrato. As restantes demão aplicar como se indica abaixo.

**Atenção:** Não se recomenda a aplicação da Tinta Telha Acrílica Aquosa sobre telhas hidrofugadas. Deve avaliar se a telha tem ou não tratamento hidrófugo, para tal verter um pouco de água sobre a superfície e verificar se esta é absorvida ou permanece sob a forma de gotícula. Se a água foi absorvida significa que a superfície não está hidrofugada e assim sendo pode aplicar-se a Tinta Telha Acrílica Aquosa. Se a água permanecer sob a forma de gotícula significa que a superfície está hidrofugada, logo não se deve aplicar a Tinta Telha Acrílica Aquosa. Em telhas hidrofugadas com mais de 10 anos fazer um teste de adesão, ou consultar os serviços técnicos.

## Sistema de Pintura

Aplicar 2 a 3 demãos de Tinta Telha Acrílica Aquosa

<b>Diluição</b>	Água
<b>Limpeza</b>	Água
<b>Diluição 1ª Demão</b>	10%
<b>Restantes demãos</b>	5 - 10%

## Características de aplicação

<b>Preparação do Produto</b>	Homogeneização completa
<b>Materiais de aplicação</b>	Trincha, rolo antigota, airless
<b>Condições de aplicação</b>	Temperatura ambiente > 10°C; Humidade relativa < 80% Temperatura do suporte 3°C acima da temperatura do ponto de orvalho (mínimo).
<b>Temperatura do suporte</b>	2 a 3 °C acima do ponto de orvalho. Recomenda-se que a pintura dos telhados seja feita com as telhas a uma temperatura moderada, logo pela manhã, depois de a humidade condensada durante noite ter desaparecido. Se a temperatura começar a ficar muito elevada recomenda-se a interrupção dos trabalhos.

**Rendimento:** 8-10 m<sup>2</sup>/L por demão. Os valores atrás apontados são teóricos e devido a esse facto podem sofrer alterações.

**Características do Produto**

<b>Cor</b>	Preto (750) e Telha (7063)
<b>Acabamento</b>	Acetinado, liso
<b>Sólidos em Volume</b>	37,5%
<b>Secagem Superficial</b>	1 hora
<b>Intervalo entre demão</b>	3 a 4 horas
<b>Massa volúmica</b>	1.17 ±0.03 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosidade*</b>	93±2 KU (23°C)

\*Este valor pode sofrer ligeira variação com o tempo de e armazenamento

**COV (Compostos Orgânicos Voláteis):** Valor Limite da UE para o produto (cat. A/i): 140g/L (2010). Este produto contém no máx. 140g/L COV. **a)**

**Nota:** O valor de COV's acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído, etc., com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos através de misturas com outros produtos que não os por nós recomendados, e chamamos à atenção para a **responsabilidade** que qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento incorre ao infringir a Diretiva 2004/42/CE.

**Estabilidade**

O produto apresenta-se em embalagens de 1, 5 e 15 litros.

Conservação até três anos em embalagem originalmente fechada, devidamente acondicionada a temperaturas entre 5 e 40°C, e preservada da exposição direta ao sol.

**Segurança, Saúde e Ambiente**

Evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de proteção e vestuário adequado. **Manter longe do alcance das crianças.** Utilizar somente em locais com boa ventilação. Não deitar os resíduos no esgoto. **Não ingerir.** Conserve a embalagem bem fechada, em local seguro e em posição correta. Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente rutura ou deterioração da embalagem. Não utilize nem armazene em condições extremas de temperatura. Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene e Segurança no Trabalho. Para mais informações a leitura da **Ficha de Segurança** do produto é fundamental.

**Limitação de Responsabilidade**

As Tintas Euorpa.Com - Ind. Dist. de Tintas Lda, declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Dados de Segurança.