

## DESCRIÇÃO

A **Tinta Acrilica TIMICRYLTEX** é uma tinta baseada numa dispersão aquosa 100% acrílica, cargas e pigmentos seleccionados, proporcionando acabamentos de alta qualidade, beleza decorativa com aspecto mate-areado fino. Disponível nas cores de catalogo (5010-5080) e no sistema **Pro Mix 1,2 e 3**. As suas propriedades de elevada resistência à intempérie e aos raios ultravioleta conjugadas com uma boa permeabilidade ao vapor de água permitem uma durabilidade da pintura muito superior às tintas convencionais. Está indicada para todo o tipo de paredes exteriores e interiores, sobre o mais variado tipo de substractos, rebocos areado e liso, betão, cimento, tijolo, em pinturas novas ou repinturas de tintas plásticas lisas convencionais, não brilhantes.

## PROPRIEDADES

- Ótima aplicabilidade
- Bom poder de cobertura e brancura
- Bastante boa durabilidade, mantendo o aspecto inicial da película ao longo do tempo
- Permite a aplicação de espessuras elevadas, por demão, disfarçando pequenas imperfeições e revestindo microfissuras estáticas características de rebocos novos
- Boa resistência à água
- Resistente à retenção de sujidades
- Filme com excelente resistência ao desenvolvimento de fungos e algas

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>COR</b>	Branco e outras
<b>ASPECTO da PELÍCULA do FILME</b>	Mate – Areado Fino
<b>DENSIDADE</b>	1.570 ± 0.050 g/cm <sup>3</sup>
<b>VISCOSIDADE</b>	125 - 135 KU
<b>TEOR de SÓLIDOS (% em peso)</b>	70 % – Valor Teórico

## CARACTERÍSTICAS de APLICAÇÃO

### PREPARAÇÃO da SUPERFÍCIE

Todos os suportes deverão apresentar-se secos, firmes, isentos de gorduras, poeiras e de outros contaminantes.

**Suportes novos** - Sobre suportes friáveis ou pulverulentos, após escovagem, aplicar uma demão de **Timisolador Acrílico Branco**. Sobre suportes alcalinos, aplicar uma demão de **Timisolador Acrílico Incolor**. Sobre gesso cartonado e estuque projectado, aplicar uma demão de **Primário Praiticryl** ou **Timisolante Aquoso Branco**.

### Suportes anteriormente pintados

**Exteriores** - Efectuar uma lavagem com o auxílio de um jacto de água sobre pressão e deixar secar; refazer as zonas danificadas e proceder como para os suportes novos. Se a tinta anterior apresentar farinação, aplicar uma demão de **Timisolador Acrílico Incolor**.

**Suportes anteriormente caiados** - Escovar cuidadosamente. Se possível efectuar uma lavagem como auxílio de um jacto de água sobre pressão, deixar secar e aplicar uma demão de **Timisolador Acrílico Incolor**.

**Rebocos de cimento novos** – Aguardar pela cura completa do cimento, o que demora aproximadamente 28 dias. Os rebocos devem apresentar-se secos, firmes, limpos, isentos de gorduras, poeiras e outros contaminantes. Escovar, se necessário, para remover partículas soltas não aderentes. Aplicar uma demão de **Primário Praiticryl** ou **Timisolante Aquoso Branco** e deixar secar.

**Rebocos anteriormente pintados** – Efectuar uma limpeza com o auxílio de um jacto de água sob pressão, escovar para remover tinta velha não aderente. Reparar as zonas danificadas e as fissuras com dimensões compreendidas entre 0,3 e 1,0 mm. Nas zonas de reboco à vista proceder conforme indicado para os rebocos de cimento novos.

Os elementos contidos neste boletim técnico correspondem aos nossos conhecimentos actuais, têm carácter orientativo e podem ser alterados sem aviso prévio. Uma vez que as condições de aplicação se encontram fora do nosso controlo, não nos responsabilizamos pelos resultados finais obtidos na sua utilização.

## CARACTERÍSTICAS de APLICAÇÃO

### PROCESSO de APLICAÇÃO

Trincha, rolo anti-gota e rolo de espuma

### RENDIMENTO TEÓRICO

6 a 8 m<sup>2</sup>/L/Demão

### TEMPO de SECAGEM

Superficial – 1 a 2 horas

Repintura – 10 a 12 horas

### DILUIÇÃO

Sem diluição – Produto pronto aplicar

### APLICAÇÃO

Aplicar duas a três demãos de **TimicrylTex**

### LIMPEZA DO MATERIAL

A limpeza do material deve ser feita com água imediatamente a seguir à aplicação.

## CONDIÇÕES AMBIENTAIS DURANTE A APLICAÇÃO

Temperatura ambiente

≥ 5 °C

Humidade relativa

≤ 80 %

Temperatura do suporte

2 a 3 °C acima do ponto de orvalho

## ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Em embalagens de origem seladas, acondicionadas ao abrigo da luz solar e do frio entre 5 e 40 °C, o produto tem um prazo de validade de 3 anos após a sua data de fabrico.

## SEGURANÇA E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças. Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto.

Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura sempre entre 5 e 40 °C. Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho. Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de Segurança do produto são fundamentais.

Nota especial:

Devido ao facto deste revestimento ser aplicado em camada relativamente elevada (espessa) esta só adquire resistência à chuva ao fim de 24 horas.

Devem ser sempre aplicados panos inteiros, tendo o cuidado de, quando necessário interromper o trabalho, fazê-lo em esquinas, arestas ou zonas em que se evite a formação de emendas e sobreposição de camada.

Esta tinta foi especialmente desenvolvida para ter uma menor sensibilidade ao aparecimento de exsudações (baba de caracol) quando aplicada e seca em condições ambientais adversas (baixa temperatura, alta humidade e em condições propícias a elevadas condensações).

Os elementos contidos neste boletim técnico correspondem aos nossos conhecimentos actuais, têm carácter orientativo e podem ser alterados sem aviso prévio. Uma vez que as condições de aplicação se encontram fora do nosso controlo, não nos responsabilizamos pelos resultados finais obtidos na sua utilização.