

## **NOVATIN**

**86 080**

### **DESCRIÇÃO**

Tinta aquosa mate com boa cobertura e bom acabamento.

### **UTILIZAÇÃO**

Recomendada para a pintura de paredes, em interior e exterior, onde se pretenda um acabamento económico e com reduzido número de demãos.

### **PREPARAÇÃO DO SUPORTE**

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

*Suportes novos* - Após escovagem, aplicar uma demão de Isolite Aquoso (ref<sup>ª</sup> 86-405).

*Rebocos de cimento no exterior* - Aguardar pela cura completa do cimento, o que demora aproximadamente 1 mês. Escovar, se necessário, para remover partículas soltas não aderentes. Aplicar uma demão de Isolite Aquoso (ref<sup>ª</sup> 86-405).

*Suportes anteriormente pintados* - Escovar para retirar tinta velha não aderente, refazer zonas danificadas e remover gorduras e poeiras. Nas zonas de reboco à vista proceder conforme indicado para suportes novos.

*Suportes com fungos e algas* - Tratar com Descontaminante Artibiose Plus (ref<sup>ª</sup> 17-665) e proceder de seguida conforme indicado para suportes novos.

### **CARACTERÍSTICAS**

Tempos de secagem (a 20° C e 60% de humidade relativa)..... Superficial..... Ca. de 30 min..  
Repintura.....Ca. de 3 a 4 horas.  
(A ocorrência simultânea de baixa temperatura e elevada humidade relativa ocasiona tempos de secagem mais longos que os habituais).

#### **Compostos Orgânicos Voláteis (COV):**

Valor limite da UE para este produto (cat. A/a): 30 g/L

Este produto contém no máx. 16 g/L COV. **(a)**

**(a)** O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído, etc., com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas com produtos diferentes dos por nós recomendados, e chamamos a atenção para a responsabilidade que qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento incorre ao infringir o que a Directiva 2004/42/CE determina.

**NOVATIN**

**86 080**

**CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Temperatura ambiente.....	Superior a 5 °C.
Humidade relativa.....	Inferior a 80%.
Temperatura do suporte.....	2 a 3°C acima do ponto de orvalho. Não aplicar a tinta sobre suportes muito quentes por exposição ao sol.

**CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO**

Processo de aplicação .....	Trincha, rolo e pistola.
Preparação do produto.....	Agitar até homogeneização completa.
Diluição .....	A 1ª demão deverá ser diluída com 10% de água e a demão seguinte com 5%
Aplicação.....	Aplicar duas demãos de Novatin.

Rendimento - Variável conforme o tipo e estado do suporte, bem como das condições e tipo de aplicação. Como valor orientativo, podemos indicar 8 a 12 m<sup>2</sup>/L, por demão.

Estabilidade em armazém - 3 anos quando armazenado nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C.

**Observação:**

A película desta tinta não se encontra protegida contra o desenvolvimento de fungos e algas. Portanto sempre que a sua aplicação se realizar em locais em que, devido às condições ambientais, se preveja a possibilidade de ataque da superfície por fungos ou algas, recomenda-se a adição de Aditivo Antifúngos e Algas (ref<sup>a</sup> 89-700) até máx. de 5%.

**SEGURANÇA, SAÚDE 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.

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.

**ABRIL - 2013**