

## NOVÁQUA

10-120

Data de revisão: Junho 2002

### GENERALIDADES

Tinta aquosa Vinílica, da mais alta qualidade, para a protecção de fachadas.  
Acabamento liso e mate

### CARACTERÍSTICAS

Alta durabilidade do aspecto inicial da película.  
Excelente retenção de cor.  
Resistente à retenção de sujidades, mantendo-se limpa mais tempo.  
Alta resistência aos UV. Não amarelece.  
Alta resistência aos álcalis e ao aparecimento e crescimento de fungos e algas.

### UTILIZAÇÃO

Tinta de alta qualidade para reboco, betão, cimento, tijolo e pedra em exteriores e em qualquer tipo de ambiente.

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

**Suportes novos** : deverão apresentar-se secos, firmes, isentos de gorduras, poeiras e outros contaminantes.  
Se os suportes forem friáveis, pulverulentos ou alcalinos após escovagem aplicar uma demão do Primário Cinolite (Refª 54-850).

**Suportes já anteriormente pintados** : escovar para retirar tinta velha não aderente, refazer as zonas danificadas e remover gorduras e poeiras. Se a tinta anterior apresentar farinação, aplicar uma demão de Primário Cinolite Incolor (Refª 54-852).

**Suportes anteriormente caiados** : contactar os Serviços Técnicos.

### SISTEMA DE PINTURA

Aplicar 2 ou 3 demãos de **NOVÁQUA**, diluindo a primeira demão com 10% de água e as restantes com 5%.

### ASPECTO

Película lisa mate.  
Cor - cores disponíveis no sistema Colormix.

Data de revisão: Junho 2002

### CARACTERÍSTICAS DE IDENTIFICAÇÃO

|                             |   |            |
|-----------------------------|---|------------|
| Forma de fornecimento ..... | Tinta aquosa a diluir na altura da aplicação. |            |
| Massa volúmica .....        | 1,32 ± 0,03 g/mL ( <i>para cor branca</i> )   | (NCIN 023) |
| Viscosidade .....           | 90 - 100 UK                                   | (NP 234)   |

### CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Preparação do produto ..... | Agitar até homogeneização completa. |
| Processo de aplicação ..... | Trincha ou rolo.                    |

#### Condições de aplicação :

##### Diluição:

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| 1ª demão .....             | Ca. 10% de água |
| Demãos restantes .....     | Ca. 5% de água  |
| Temperatura ambiente ..... | Superior a 5°C. |

##### Tempos de secagem (a 20°C e 60% humidade relativa):

|                         |                 |               |
|-------------------------|-----------------|---------------|
| Superficial .....       | Ca. 30 minutos  | (ASTM D 1640) |
| Para sobrepintura ..... | Ca. 3 a 4 horas | (ASTM D 1640) |

**Rendimento** ..... Para cálculos orientativos, podemos indicar entre 12 a 14 m<sup>2</sup>/L por demão, conforme as condições de aplicação e o tipo de suporte.

**Estabilidade em armazém** ..... Embalagens fechadas ao abrigo do frio e do calor, cerca de 2 anos.