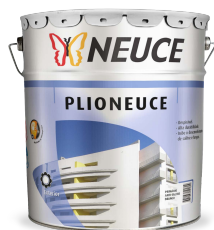


## 01.06 – PLIONEUCE SELANTE – Anti-Salitre

### CONSIDERAÇÕES:



Baseado numa combinação de resinas acrílicas de base solvente, este produto foi desenvolvido para permitir uma ótima “selagem” de rebocos demasiados alcalinos e ainda permitir um combate eficiente ao desenvolvimento do salitre. Ajuda na consolidação, fixação de suportes devido á sua eficiente penetração nestes.

### PROPRIEDADES:

- Ótima resistência aos agentes químicos.
- Resistente à alcalinidade.
- Resistente à formação de fungos.
- Combate eficazmente o salitre.

### CARACTERÍSTICAS

- **Densidade**.....0,820 ± 0,05
- **Viscosidade**.....15 ± 2” Ford IV (20°C)
- **Cor** .....Transparente, incolor
- **Secagem superficial**.....4 a 6 horas
- **Secagem profundidade**.....± 24 horas
- **COV(compostos orgânicos voláteis)**...<sup>a)</sup>Valor limite UE para este produto cat. (A/h) 750 g/l (2010). Este produto contém no máximo 722 g/l COV.

### UTILIZAÇÃO

É utilizado como selante em paredes de reboco quer no interior quer no exterior, especialmente quando estas evidenciam presença de eflorescências ou salitre.

Pode ainda ser aplicado sobre pedra ou betão.

É uma excelente base para qualquer tipo de "tinta aquosa" e mesmo para pintura à base de "PLIONEUCE".

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

As superfícies devem estar limpas, secas, isentas de pó, sujidade ou musgos. No caso de repinturas escovar convenientemente o suporte de modo a eliminar tinta mal aderida.

### APLICAÇÃO:

Mexer bem o produto antes de o aplicar.

A aplicação é feita a rolo ou trincha, em uma só demão sem diluição.

### DILUIÇÃO:

Este produto é fornecido pronto a aplicar.

### RENDIMENTO:

Variável de acordo com a absorção do suporte. Em média e por demão 8 a 10 m<sup>2</sup>/litro.

**LIMPEZA DO  
MATERIAL:**

Com “DILUENTE PLIOLITE” ou “DILUENTE CELULOSO” logo após a aplicação.

**PRECAUÇÕES:**

- Embora não seja um produto com cheiro muito activo é conveniente que o local tenha boa renovação de ar.
- No caso de contacto com a pele ou com os olhos lavar abundantemente com água.

**ARMAZENAGEM  
E  
EMBALAGEM:**

Devem conservar-se as embalagens devidamente fechadas, em condições ambientais de temperatura e humidade amenas, e gastar o produto por ordem cronológica de fornecimento.

Utilizá-lo, preferencialmente, até 2 anos após a data de fabrico, podendo ser utilizado depois dessa data, desde que, se verifique uma fácil homogeneização do produto.

É fornecido em embalagens de 1lt, 5lt e 15 litros.

Nota a): O valor de COV anteriormente referido diz respeito ao produto pronto a utilizar, de acordo com as características técnicas por nós recomendadas. Não nos responsabilizamos por outras misturas feitas ao produto. Chamamos a especial atenção a qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento para a responsabilidade que incorre ao não respeitar o que a Directiva 2004/42/CE determina.