

## PLIOMIL SEALER – 215080

### IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Primário fixador de salitres, baseado em resinas de copolímeros acrílicos em base solvente.

### SEGMENTO DE MERCADO

Primário de base solvente para construção civil.

### UTILIZAÇÃO PREVISTA

Paredes e fachadas.	<b>Interior</b>	Pouco adequado, por ter cheiro intenso
	<b>Exterior</b>	Adequado

### PROPRIEDADES

- ✓ Grande resistência à alcalinidade, humidade e salitre.
- ✓ Acção impermeabilizante
- ✓ Película microporosa, permeável ao vapor
- ✓ Excelente aderência ao suporte, mesmo quando este se encontra húmido, ou com elevado índice de alcalinidade.
- ✓ Resistente ao desenvolvimento de bolores e fungos.
- ✓ Perfeita aderência e penetração a qualquer tipo de suportes.

### SUBSTRATOS

- Reboco de cimento
- Fibrocimento
- Estuque e Gesso Projectado
- Betão
- Superfícies caiadas, alcalinas e pulverulentas

### EMBALAGENS DE FORNECIMENTO

1, 5 e 20 litros.

### ESTABILIDADE / VALIDADE

2 anos em embalagens de origem, ao abrigo do frio e calor intensos.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>NÚMERO DE COMPONENTES</b>	1 componente
<b>COR</b>	Branco Sujo
<b>ACABAMENTO</b>	Mate, opaco
<b>VISCOSIDADE (20°C)</b>	9 ± 0,5 P (Brookfield, H4 200 rpm )
<b>MASSA VOLÚMICA (20°C)</b>	1,40±0,05
<b>TEOR DE SÓLIDOS</b>	Ca. 42 %, em volume
<b>COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV)</b>	Limite da EU para este produto (cat. A/h): 750 g/l (2010) Contém no máximo 550 g/l.  Este valor refere-se ao produto pronto a aplicar, segundo o DL 181/2006 e contempla diluição, catálise e tintagem, sempre que aplicáveis. Quaisquer misturas efectuadas, que não estejam contempladas neste documento e que possam alterar as características do produto, serão da exclusiva responsabilidade do utilizador.
<b>PONTO DE INFLAMAÇÃO</b>	> 60°C
<b>SECAGEM (20°C, 60% H.R.)</b>	Superficial: 1-2 horas Repintura: 24 horas  Dependendo da temperatura, absorção do suporte e das condições ambientais, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
<b>RENDIMENTO PRÁTICO</b>	Pronto a aplicar:  3-4 m <sup>2</sup> /litro/demão, variável com a porosidade do suporte e com as condições de aplicação.

#### Mod. DQ-38 (Rev.4)

Aconselha-se a consulta periódica das Fichas Técnicas dos produtos mencionados. A Fábrica Tintas 2000 S.A. assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações das Fichas Técnicas. Os conselhos técnicos prestados pela Fábrica Tintas 2000 S.A., antes ou depois, da entrega dos produtos, são meramente indicativos dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento de acordo com as actuais técnicas de aplicação.

**Fábrica de Tintas 2000, S.A.** Zona Ind. Maia I / Apt. 1053 /4471-909 Maia - Portugal / **Tel. 229 436 800/Fax 229 436 819**

E-mail: tintas2000@tintas2000.pt/Cont. N.º 501 093 303/Cap. Social € 524.000,00 / Mat. N.º 501093303 C.R.C. Maia

## PLIOMIL SEALER – 215080

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- ✓ **Superfícies novas:**
  - Escovar todas as poeiras e areias soltas de forma a não prejudicarem a aderência do produto.
- ✓ **Repintura de superfícies:**
  - Efectuar uma limpeza cuidadosa retirando a tinta velha não aderente.
  - As superfícies pulverulentas, friáveis ou anteriormente caídas, devem ser escovadas antes da aplicação.
  - Se necessário, desinfectar a superfície com SOLUÇÃO ANTI-FUNGOS 6991. Este produto deve actuar durante 24 a 48 horas antes da aplicação das tintas, só desta forma é eficaz a eliminação dos fungos.

**Nota 1:** No caso de se verificarem fissuras de grande dimensão ou mesmo de nível estrutural deve proceder-se à sua reparação antes de iniciar o processo de pintura.

**Nota 2:** A repintura sobre uma tinta velha de membrana elástica deve ser avaliada previamente por um técnico, não devendo ser seguido o esquema de pintura acima recomendado.

### SEGURANÇA E AMBIENTE

Utilizar EPI adequado e aplicar o produto apenas em espaços bem ventilados.

Reciclar ou eliminar de acordo com a legislação em vigor, de preferência por um colector ou por uma empresa especializada.

Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente.

Manter afastado do alcance das crianças.

Para mais informações, recomenda-se a consulta da Ficha de Dados de Segurança do produto.

### LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

A Fábrica de Tintas 2000, SA, declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.

### DADOS PARA APLICAÇÃO

<b>CONDIÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO</b>	A superfície deve ser humedecida antes da aplicação de PLIOMIL SEALER.
<b>FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO</b>	Rolo, trincha ou pistola airless.
<b>DILUIÇÃO</b>	Pronto a aplicar. No máximo diluir 5% em superfícies menos porosas, com DILUENTE PLIOMIL.
<b>INTERVALO ENTRE DEMÃOS</b>	24 horas, antes de aplicar o acabamento.

### REVISÃO

OUTUBRO 2009

### MODO DE APLICAÇÃO

- A superfície **deve ser humedecida** antes da aplicação.
- Para otimizar a performance do revestimento, PLIOMIL SEALER deve ser sobrepintado com TINTA PLIOMIL.

### LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

A limpeza das ferramentas deve ser efectuada imediatamente após a aplicação, com Diluente Pliomil, Diluente Celuloso 2000 ou Diluente 10906.

Mod. DQ-38 (Rev.4)

2/2

Aconselha-se a consulta periódica das Fichas Técnicas dos produtos mencionados. A Fábrica Tintas 2000 S.A. assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações das Fichas Técnicas. Os conselhos técnicos prestados pela Fábrica Tintas 2000 S.A., antes ou depois, da entrega dos produtos, são meramente indicativos dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimentos de acordo com as actuais técnicas de aplicação.

**Fábrica de Tintas 2000, S.A.** Zona Ind. Maia I / Apt. 1053 /4471-909 Maia - Portugal / **Tel. 229 436 800/Fax 229 436 819**

E-mail: tintas2000@tintas2000.pt/Cont. N.º 501 093 303/Cap. Social € 524.000,00 / Mat. N.º 501093303 C.R.C. Maia