



## Solseda 1080

Tinta plástica acetinada

111.1080

### Identificação do Produto

Solseda 1080 é uma tinta acetinada baseada em emulsões acrílicas modificadas, resistentes aos álcalis e agentes químicos atmosféricos, formulada de acordo com as mais recentes tecnologias.  
**Este produto cumpre os limites estabelecidos no Decreto-Lei 181/2006 (Directiva 2004/42/CE) A/b**

### Características

Ótima opacidade. Sedosa ao tacto.  
Grande facilidade de aplicação.  
Alta resistência à lavagem.  
Secagem rápida, permitindo aplicar duas demãos num só dia.  
Inodora, pelo que se pode continuar a habitar os aposentos durante a aplicação e a secagem da tinta.  
Proporcionando acabamentos de inigualável beleza e excelente resistência.

### Aspecto

Película lisa sedosa com brilho acetinado.

### Forma de Fornecimento

O Solseda 1080 é fornecido em branco, preto e cores do nosso catálogo, em embalagens de plástico de 1, 5 e 15 litros.

### Utilização

Tinta da mais alta qualidade para interiores. Pode ser aplicada sobre substratos bem secos e limpos, nomeadamente, fibrocimento, betão e reboco.

### Forma de Armazenamento

Solseda 1080 deverá ser armazenado na sua embalagem de origem, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 12 meses.

### Preparação do Suporte

Superfícies novas: deverão apresentar-se secas, firmes e isentas de gorduras e poeiras. Em caso da presença de fungos, musgos ou algas a superfície deverá ser escova e tratada com Desinfectante Para Paredes 1961.

Superfícies anteriormente pintadas: escovar para retirar a tinta velha não aderente; refazer as zonas danificadas e remover poeiras e gorduras.

Superfícies anteriormente caiadas, friáveis, pulverulentas ou alcalinas: após escovagem, aplicar uma demão de Primário Solprime 1475.

### Sistema de Pintura

Solseda 1080 foi estudado de modo a ser possível obter-se, após aplicação de duas demãos, cobertura completa do suporte. Contudo, nalgumas cores e em casos em que a cor final contraste fortemente com a do suporte, poderá ser necessária a aplicação de três demãos de tinta.

No caso de rebocos novos convém aplicar, previamente, uma demão diluída com cerca de 20% de água.

As informações contidas neste boletim técnico são prestadas de boa-fé. Resultam dos nossos melhores conhecimentos actuais e destinam-se a contribuir para a obtenção de bons resultados. A nossa única garantia é de que os produtos correspondem às respectivas especificações técnicas, estando excluídas quaisquer outras garantias expressas ou implícitas, incluindo sem se limitar a elas, quaisquer garantias de adaptação do produto a fins específicos. No caso de a TSL verificar que os produtos entregues não correspondem às especificações, poderá, à sua escolha, substituir os produtos ou restituir o preço. O recebimento dos nossos produtos implica a aceitação automática destas condições, invalidando quaisquer disposições em contrário da nota de encomenda.

## Características de Identificação

Densidade	1,28 – 1,32	g/cm <sup>3</sup>
Viscosidade	4000 – 6000	mPa.s a 20°C
COV	no máximo 99	g/l (pronto a aplicar) (Compostos Orgânicos Voláteis) Valor limite EU (Cat. A/b): 100 g/l (2010)

## Características de Aplicação

### Preparação do Produto

Agitar até perfeita homogeneização.

### Processo de Aplicação

Rolo, pincel ou pistola.  
Previamente aplicar o isolante adequado à superfície a pintar.  
Para uma aplicação à pistola, deve ajustar a percentagem de água na diluição conforme o bico.  
Deixe a tinta secar o suficiente entre a 1ª e a 2ª demão.

### Diluição

1ª demão	10 a 15 % de água limpa.
Restantes demãos	5 a 10% de água limpa.

### Tempos de Secagem

Temperatura ambiente de 20°C e H.R. de 60%:  
Superficial 30 a 60 minutos  
Para sobrepintura 3 a 4 horas

### Rendimento

Paredes lisas	10 a 12 m <sup>2</sup> /litr/demão.
Paredes areadas	7 a 10 m <sup>2</sup> /litr/demão.