

**Soltex 1310**

Tinta plástica texturada para exterior

112.1310

Identificação do Produto

Soltex 1310 é uma tinta plástica areada, baseada num copolímero especial, pigmentos e cargas inertes. Dissimula defeitos dos suportes, disfarça fendas e fissuras, economiza tempo e material.
Este produto cumpre os limites estabelecidos no Decreto-Lei 181/2006 (Directiva 2004/42/CE) A/a

Características

Ótima opacidade.
Grande facilidade de aplicação.
Disfarça pequenas fissuras, poros, zonas de ligação e outras imperfeições do suporte.
Boa resistência ao envelhecimento natural.
Melhora o isolamento térmico e acústico das paredes, devido à espessura que se aconselha aplicar.

Aspecto

Película texturada rugosa.

Forma de Fornecimento

O Soltex 1310 é fornecido em branco, preto e cores do nosso catálogo, em embalagens de plástico de 5 e 15 litros.

Utilização

Soltex 1310 é especialmente recomendado para pintura e decoração de exteriores, podendo no entanto ser aplicado em interiores com fins decorativos.

Forma de Armazenamento

Soltex 1310 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

O suporte deve apresentar-se são, seco, firme e isento de qualquer contaminação, isto é:
Coeso: todas as zonas não aderentes devem ser removidas por escovagem, raspagem ou lavagem.
Isento de microrganismos: o suporte que apresente musgos, fungos ou algas deverá ser escovado e tratado com Desinfectante Para Paredes 1961.
Seco: o reboco deve estar completamente curado e sem a presença de humidade.
Limpo: isento de todo o tipo de sujidade, poeira ou gordura.
Sempre que pareça aconselhável a utilização de um primário (superfícies excessivamente friáveis, pulverulentas ou alcalinas) deve recorrer-se à aplicação de uma demão de Solprime 1475 Primário Acrílico Aquoso.

Sistema de Pintura

1ª Demão: Esfregaço c/ Soltex 1310, diluído entre 10 a 20%
2ª Demão: Soltex 1310 sem diluição.

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	1,54 – 1,64	g/cm ³
Viscosidade	26000 – 36000	mPa.s a 20°C
COV	no máximo 29	g/l (pronto a aplicar) (Compostos Orgânicos Voláteis) Valor limite EU (Cat. A/a): 30 g/l (2010)

Características de Aplicação

Preparação do Produto

Agitar até homogeneização.

Processo de Aplicação

Escova, rolo ou trincha.

Espalha-se a tinta com uma escova ou rolo apropriados em pequenas áreas, tendo o cuidado de uniformizar a espessura da camada. Em seguida, picá-la ou rolá-la com a mesma escova ou rolo próprio, em movimentos horizontais e verticais, sendo a última passagem de baixo para cima.

Diluição

1ª demão até 20% de água limpa.
Restantes demãos sem qualquer diluição.

Tempos de Secagem

Temperatura ambiente de 20°C e H.R. de 60%:
Superficial 3 a 4 horas
Intervalo entre demãos 6 a 8 horas
Duro 24 horas

Rendimento

Variável com as condições de aplicação e tipo de suporte.
Como valores médios orientativos, podemos indicar 1 a 1,5 m²/litr/demão.