

CHANCA - TEXTURADA EXTERIOR

DESCRÍÇÃO

Tinta à base de uma dispersão de acetato de polivinilo, contendo pigmentos, cargas e aditivos em proporções devidamente equilibradas.

Produz ótimos acabamentos decorativos com várias texturas em função do tipo de rolo a utilizar.

É de fácil aplicação e permite disfarçar pequenas imperfeições do reboco.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se exclusivamente à aplicação em rebocos de fachadas e paredes exteriores.

PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES

As superfícies devem estar em bom estado de conservação, limpas, secas, isentas de sujidade, de poeiras, eflorescências, fungos/algas, e produtos de decomposição.

- Em rebocos novos a cura do cimento deverá ser completa (28 dias).
- Para repintura deve ser retirada a tinta velha não aderente e reparadas as zonas danificadas.
- Suportes contaminados com fungos e algas, efetuar um tratamento prévio com **Solução Desinfetante**;

Aconselha-se o uso de um primário / isolante aquoso acrílico ou acrílico a solventes, dependendo do tipo de suporte.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

A tinta deve ser bem mexida afim de a homogeneizar antes da utilização.

Na aplicação utiliza-se uma escova para espalhar a tinta o mais uniformemente possível, passando-se de seguida o rolo, em movimentos cruzados, para obter o aspeto texturado.

O facto das tintas texturadas aplicarem-se com espessuras elevadas, faz com que estes só adquiram resistência à chuva ao fim de 24 a 48 horas de secagem. Deve, assim, evitar-se a sua aplicação se se prever que vai chover nesse período de tempo, ou se se prever acentuado arrefecimento noturno.

Rendimento (teórico): 1-1.5m²/L (em função das condições de aplicação e da absorção do suporte).

Nº demãos: 1 demão

Intervalo entre demãos: 12-24 horas

Diluente de limpeza: Água

COMPONENTES

Monocomponente.

SOLVENTES E PROPORÇÕES DE DILUIÇÃO

Esta tinta deve ser aplicada tal qual é fornecida, podendo ser ligeiramente diluída com água nos períodos em que a temperatura ambiente seja muito elevada.

CONDIÇÕES DURANTE APLICAÇÃO

Para uma boa aplicação, a temperatura ambiente deverá estar entre 5 e os 30°C e a humidade relativa entre os 50 e os 70%. As superfícies não deverão estar acima dos 25°C e evitar a aplicação com incidência direta do sol e evitar o vento forte ou canalizado.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Branco/cores catalogo grupo A, B e C
Acabamento	
Cor	Branco/cores catalogo grupo A, B e C
Brilho	Não aplicável
Textura	Rugosa
Secagem: (20°C 65% HR)	
Superficial	ca. 6 horas
Lixagem	Não aplicável
Seco	ca. 24 horas
Viscosidade	150 ± 10 Poises a 20 °C (Viscotester VT 02 DIN 53788)
Densidade (g/cm³):	1,50 ± 0,02 a 20 °C (picnómetro DIN 53217)

TEOR DE COV's

É aplicável a Diretiva 2004/42/CE.

Contém COV Max. 23 g/l - O valor limite 2004/42/CE-IIA cat. c) para o produto pronto a usar é COV Max. 40 g/l (2010).

EMBALAGENS

1, 5 e 15Lt.

ARMAZENAGEM

Conservado nas embalagens originais, hermeticamente fechadas, a uma temperatura compreendida entre 5°C e 35°C, este produto é estável por um período de seis meses.

SEGURANÇA

Não decorrem riscos especiais para a saúde da utilização correta deste produto, recomendando-se apenas as medidas de proteção correntes.

Para mais informações, deverá ser consultada a respetiva ficha de segurança do produto.

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.