

TEXTURADA LC – INTERIOR/EXTERIOR

| | |
|---|---|
| DESCRÍÇÃO | Tinta à base de uma dispersão de estireno-acrílica, contendo pigmentos, cargas e aditivos em proporções devidamente equilibradas. Produz ótimos acabamentos decorativos no contexto de um equilíbrio preço/qualidade, com várias texturas em função do tipo de rolo a utilizar. É de fácil aplicação. Boa brancura e cobertura. Disfarça pequenas imperfeições do reboco. |
| CAMPO DE UTILIZAÇÃO | Destina-se à aplicação em rebocos interiores e exteriores, após a preparação do substrato. |
| 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 ou de reação do endurecimento de argamassas, antes de iniciar a aplicação. 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 a fim 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 prever que vai chover nesse período de tempo, ou se prever acentuado arrefecimento noturno. Rendimento (teórico): 1-1.5m ² /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. |

- 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.

FICHA TÉCNICA

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|-----|--------|------------|--|-----|--------|--------|---------------|---------|--------|-------------------------------|--|-------------|-------------|---------|---------------|------|--------------|-------------|--|--------------------|--|
| CONDIÇÕES DURANTE APLICAÇÃO | <p>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.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CARATERÍSTICAS FÍSICAS | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">Cor</td><td style="padding: 2px;">Branco</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Acabamento</td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Cor</td><td style="padding: 2px;">Branco</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Brilho</td><td style="padding: 2px;">Não aplicável</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Textura</td><td style="padding: 2px;">Rugosa</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 2px;">Secagem: (20°C 65% HR)</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Superficial</td><td style="padding: 2px;">ca. 6 horas</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Lixagem</td><td style="padding: 2px;">Não aplicável</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Seco</td><td style="padding: 2px;">ca. 24 horas</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Viscosidade</td><td style="padding: 2px;">150 ± 10 Poises a 20 °C (Viscotester VT 02 DIN 53788)</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Densidade (g/cm³):</td><td style="padding: 2px;">1,53 ± 0,02 a 20 °C (picnómetro DIN 53217)</td></tr> </tbody> </table> | Cor | Branco | Acabamento | | Cor | Branco | 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): | 1,53 ± 0,02 a 20 °C (picnómetro DIN 53217) |
| Cor | Branco | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acabamento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cor | Branco | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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): | 1,53 ± 0,02 a 20 °C (picnómetro DIN 53217) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEOR DE COV's | <p>É aplicável a Diretiva 2004/42/CE.</p> <p>Contém COV Max. 29 g/l - O valor limite 2004/42/CE-IIA cat. a) para o produto pronto a usar é COV Max. 30 g/l (2010).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMBALAGENS | <p>5 e 15 Lt.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARMAZENAGEM | <p>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.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEGURANÇA | <p>Não decorrem riscos especiais para a saúde da utilização correta deste produto, recomendando-se apenas as medidas de proteção correntes.</p> <p>Para mais informações, deverá ser consultada a respetiva ficha de segurança do produto.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- 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.