


| | | | | |
|---|--------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
|  | Data: 05/03/24 | Boletim Técnico | Anexos: 00 | Página: 1/2 |
| | Revisão: 01 | | Código: BT01 | |
| Elaboração: Cleverson José Salasar – Diretor Industrial e P&D | | | | |
| Revisão: William Furioso – Laboratório | | | | |
| Aprovação: Cleverson José Salasar – Diretor Industrial e P&D | | | | |

PRODUTO: TEXTURA ACRÍLICA LISA – CIACOLLOR

Este produto é indicado para obtenção de efeito texturizado sobre alvenarias sem necessidade de aplicação de acabamento posterior para superfícies internas e externas (desde que se aplique tinta acrílica exterior como acabamento). Segue classificação da norma NBR 11702 tipo 4.6.2 e NBR 17134.

SUPERFÍCIE

Alvenaria, reboco, concreto e cimentado.

PREPARAÇÃO

Este produto não exige homogeneização.

DILUIÇÃO

Colocar até 6% de água para obter um acabamento baixo. Para acabamentos altos aplicar o produto sem diluição.

FERRAMENTAS

Rolo para textura e desempenadeira de aço ou espátula.

CAMADAS


Recomendamos a aplicação em 1 camada. Se necessário uma segunda camada respeitar o tempo de 4 horas entre camadas.

RENDIMENTO

Balde 23 Kg: 12,9 – 16,6 m² por demão

Saco 15 Kg: 8 – 11 m² por demão

Galão 6 Kg: 3,4 – 4,3 m² por demão

| | | | | |
|---|--------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
|  | Data: 05/03/24 | Boletim Técnico | Anexos: 00 | Página: 2/2 |
| | Revisão: 01 | | Código: BT01 | |
| Elaboração: Cleverson José Salasar – Diretor Industrial e P&D | | | | |
| Revisão: William Furioso – Laboratório | | | | |
| Aprovação: Cleverson José Salasar – Diretor Industrial e P&D | | | | |

O rendimento pode sofrer alteração de acordo com a superfície, ferramenta utilizada e experiência do aplicador.

SECAGEM

1 hora ao toque, 4 horas entre demãos e 7 dias final. Este tempo pode variar de acordo com as condições climáticas locais no momento da aplicação.

COMPOSIÇÃO

Copolímeros acrílicos, cargas minerais inertes, pigmentos orgânicos e inorgânicos, dispersantes e glicóis.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| Propriedade | <i>Mínimo</i> | <i>Máximo</i> |
|------------------|---------------|---------------|
| Densidade (g/mL) | 1,80 | 2,00 |
| pH | 8,50 | 9,50 |
| Sólidos (%) | 75 | 85 |

RECOMENDAÇÕES

Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais. Não ingerir ou inalar os vapores. Evitar o contato com a pele e olhos. Em caso de contato com a pele, procure um médico.

CONTROLE DE REVISÃO DE DOCUMENTOS

| Nº Revisão | Data | Alteração Efetuada |
|------------|------------|---|
| 00 | 28/09/2022 | Primeira versão do procedimento. |
| 01 | 05/03/2024 | Retirada do rendimento de 25 Kg e introdução do rendimento de 23 Kg |