	<b>Data:</b> 08/09/22	<b>Boletim Técnico</b>	<b>Anexos:</b> 00	<b>Página:</b> 1/3
	<b>Revisão:</b> 01		<b>Código:</b> BT01	
<b>Elaboração:</b> Cleverson José Salasar – Gestor Industrial e P&D				
<b>Revisão:</b> Talissa Marques – Auxiliar Laboratório				
<b>Aprovação:</b> Cleverson José Salasar – Gestor Industrial e P&D				

## PRODUTO: TEXTURA EMBORRACHADA – CIACOLLOR

É uma textura acrílica indicada para obtenção de efeito texturizado sobre alvenarias sem necessidade de aplicação de acabamento posterior para superfícies externas e internas. O produto apresenta uma boa elasticidade o que proporciona uma excelente solução para microfissuras (até 0,05 mm)\* em paredes de alvenaria. Segue classificação da norma NBR 11702 tipo 4.6.2.

OBS: O produto não resolve problemas de fissuras (acima de 0,05 até 0,5 mm), trincas (> 0,5 e < 1,0 mm) ou rachaduras (> 1 e < 5 mm)\*.

\* conforme NBR 9575

### 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.

	<b>Data:</b> 08/09/22	<b>Boletim Técnico</b>	<b>Anexos:</b> 00	<b>Página:</b> 2/3
	<b>Revisão:</b> 01		<b>Código:</b> BT01	
<b>Elaboração:</b> Cleverson José Salasar – Gestor Industrial e P&D				
<b>Revisão:</b> Talissa Marques – Auxiliar Laboratório				
<b>Aprovação:</b> Cleverson José Salasar – Gestor Industrial e P&D				

## RENDIMENTO

Balde 25 Kg: 13 – 16 m<sup>2</sup> por demão

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

## SECAGEM

4 horas ao toque, 12 horas entre demãos e 7 dias final. Este tempo pode variar de acordo com as condições climáticas locais no momento da aplicação. Como se trata de um revestimento aplicado em altas espessuras de camadas, no período de até 30 dias após a pintura, pingos de chuva podem provocar manchas na superfície. Se isto ocorrer, lave toda a superfície com uma cortina de água (lavagem por completo) imediatamente ao ocorrido. Repita o procedimento caso o manchamento não saia por completo.

## 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
Elasticidade (%) medida por curvatura da película	Até 5%	
VOC (g/L)	49	

## 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

	<b>Data:</b> 08/09/22	<b>Boletim Técnico</b>	<b>Anexos:</b> 00	<b>Página:</b> 3/3
	<b>Revisão:</b> 01		<b>Código:</b> BT01	
<b>Elaboração:</b> Cleverson José Salasar – Gestor Industrial e P&D				
<b>Revisão:</b> Talissa Marques – Auxiliar Laboratório				
<b>Aprovação:</b> Cleverson José Salasar – Gestor Industrial e P&D				

um médico. Não recomendamos a aplicação do produto em dias chuvosos, com temperaturas abaixo de 10° C ou acima de 40° C e/ou umidade relativa do ar superior a 90%. Estas condições prejudicam a secagem e podem favorecer o manchamento do produto durante o período de 30 dias. Não recomendamos nenhuma limpeza da superfície no período de 30 dias de aplicação, pois este procedimento pode manchar a superfície. Evite continuação de pintura com lotes diferentes e retoques, pois isso pode causar diferenças de cor. Se o uso de lotes diferentes for inevitável, procure misturá-los antes de aplicar.

### CONTROLE DE REVISÃO DE DOCUMENTOS

Nº Revisão	Data	Alteração Efetuada
00	04/05/2022	Primeira versão do procedimento.
01	08/09/2022	Inclusas informações relativas a secagem e novas recomendações