	<b>Data:</b> 04/05/22	<b>Boletim Técnico</b>	<b>Anexos:</b> 00	<b>Página:</b> 1/2
	<b>Revisão:</b> 00		<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: MASSA ACRÍLICA EMBORRACHADA CIAFLEX – CIACOLLOR

Esta massa possui polímeros elastoméricos é indicada para nivelar e corrigir imperfeições em paredes e tetos de alvenaria, gesso, reboco, fibrocimento, concreto e cimentado em áreas internas e externas sujeitas ao aparecimento de microfissuras. Segue classificação da norma NBR 11702 tipo 4.7.1 e NBR 15348.

### PREPARAÇÃO

Este produto não exige homogeneização.

### DILUIÇÃO

Pronto para uso.

### FERRAMENTAS

Espátula ou desempenadeira de aço.

### CAMADAS


Recomendamos a aplicação em 2 camadas, respeitando o tempo de 4 horas entre camadas. Dependendo das condições da superfície pode haver necessidade de uma camada adicional.

### RENDIMENTO

Galão 6 Kg: até 8,4 m<sup>2</sup> por demão (massa grossa) / até 18 m<sup>2</sup> por demão (massa fina)

Balde 25 Kg: até 35 m<sup>2</sup> por demão (massa grossa) / até 75 m<sup>2</sup> por demão (massa fina)

O rendimento pode sofrer alteração de acordo com a superfície, ferramentas utilizadas no espalhamento do produto, experiência do aplicador e também ao método de aplicação utilizado (aplicação fina ou grossa).

	<b>Data:</b> 04/05/22	<b>Boletim Técnico</b>	<b>Anexos:</b> 00	<b>Página:</b> 2/2
	<b>Revisão:</b> 00		<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				

## SECAGEM

30 minutos ao toque, 4 horas entre demãos e 6 horas final. Este tempo pode variar de acordo com as condições climáticas locais no momento da aplicação.

## COMPOSIÇÃO

Emulsão acrílica estirenada, polímeros elastoméricos, cargas minerais, hidrocarbonetos alifáticos, espessantes, dispersantes e microbicidas.

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Propriedade	<i>Mínimo</i>	<i>Máximo</i>
Densidade (g/mL)	1,70	1,80
pH	8,50	9,50
Sólidos (%)	65	75
VOC (g/L)	36	

## 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.