	<b>Data:</b> 21/06/22	<b>Boletim Técnico</b>	<b>Anexos:</b> 00	<b>Página:</b> 1/3
	<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: PRIMER ACRÍLICO - CIACOLLOR

Este produto é indicado para selar superfícies em alvenaria reduzindo a absorção em áreas internas e externas. Segue classificação da norma NBR 11702 tipo 4.1.2.5.

### SUPERFÍCIE

Reboco novo.

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE / INSTRUÇÕES DE USO

Geral: toda superfície deve estar devidamente limpa, porosa e seca, isenta de pó ou qualquer outro tipo de sujeira. Em caso de superfícies engorduradas ou com graxa, remover primeiramente a sujeira com água e detergente. Em superfícies mofadas, aplicar solução de água e hipoclorito na proporção de uma parte de água para uma parte de hipoclorito e enxaguar após 6 horas. Aplicar a tinta após no mínimo 24 horas de secagem. Superfícies que possuem brilho devem ser lixadas e limpas antes da aplicação da tinta.

Reboco novo: aguardar tempo de cura de no mínimo 30 dias e utilizar uma demão de Primer Ciacollor. Após a secagem, aplicar o revestimento desejado.

### PREPARAÇÃO DO PRODUTO

Assim que abrir a embalagem, mexa o produto com uma espátula/régua ou similar para que este se torne homogêneo.


### DILUIÇÃO

Até 10% com água limpa.

### FERRAMENTAS

Pistola, rolo de lã de pêlo baixo, pincel ou trincha.

### CAMADAS

	<b>Data:</b> 21/06/22	<b>Boletim Técnico</b>	<b>Anexos:</b> 00	<b>Página:</b> 2/3
	<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				

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

### RENDIMENTO

15 Kg: 100 a 135 m<sup>2</sup> por demão.

18 L: 150 a 200 m<sup>2</sup> por demão.

3,6 L: 30 a 40 m<sup>2</sup> por demão.

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

### 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


Polímeros acrílicos modificados, espessantes, cargas minerais, conservantes e aditivos dispersantes.

### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Propriedade	<i>Mínimo</i>	<i>Máximo</i>
Densidade (g/mL)	1,15	1,30
Viscosidade (KU)	85	95
pH	8,50	9,50
Sólidos (%)	40	50
VOC (g/L)	20	40

### 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.

	<b>Data:</b> 21/06/22	<b>Boletim Técnico</b>	<b>Anexos:</b> 00	<b>Página:</b> 3/3
	<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				

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 80%.

### CONTROLE DE REVISÃO DE DOCUMENTOS

Nº Revisão	Data	Alteração Efetuada
00	21/06/2023	Primeira versão do procedimento.
01	14/09/2023	Inclusão do rendimento de 15 Kg