

	<b>Data:</b> 04/05/22	<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: CIMENTO QUEIMADO INTERIOR – CIACOLLOR**

Revestimento acrílico a base de água de baixo odor que proporciona efeitos especiais (manchado) deixando o ambiente mais moderno e rústico. Indicado para aplicação em áreas internas. Segue classificação da norma NBR 11702 tipo 4.6.1. Disponível em cores prontas de linha.

### **PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE / INSTRUÇÕES DE USO**

Para obtenção dos melhores resultados, recomendamos que a superfície esteja a mais nivelada possível e que seja aplicado um fundo (Tinta Acrílica Super Premium ou Premium Ciacollor) na cor parecido do cimento queimado escolhido, pois este ajudará a otimizar o número de demãos deixando um excelente acabamento e um bom rendimento final.

OBS: não aplicar o produto em superfícies úmidas. Tratar o problema da umidade antes da aplicação da tinta. Este produto não pode ser aplicado sobre superfícies esmaltadas, vitrificadas, encerradas ou não porosas.

### **SUPERFÍCIE**

Alvenaria.

### **PREPARAÇÃO**

Este produto não exige homogeneização.

### **DILUIÇÃO**

Pronto para uso.

### **FERRAMENTAS**

Desempenadeira de aço ou espátula apropriadas.

	<b>Data:</b> 04/05/22	<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				

## CAMADAS

Recomendamos a aplicação em 2 ou 3 demãos.

## RENDIMENTO ACABADO

Galão de 5,8 Kg: 20 a 30 m<sup>2</sup>

Galão de 5,2 Kg (sistema tintométrico Ciasystem): 18 a 27 m<sup>2</sup>

Litro de 1,45 Kg (cores prontas de linha): 5 a 6 m<sup>2</sup>

Litro de 1,30 Kg (sistema tintométrico Ciasystem): 4,5 a 6,75 m<sup>2</sup>

O rendimento pode sofrer alteração de acordo com a superfície, ferramenta utilizada e experiência do aplicador. A preparação da superfície é fundamental para que o produto renda o esperado. A superfície deve estar bem lisa e com fundo na cor aproximada ao Cimento Queimado para obtenção de um bom rendimento.

## 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

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

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Propriedade	<i>Mínimo</i>	<i>Máximo</i>
Densidade (g/mL)	1,50	1,60
pH	8,50	9,50
Sólidos (%)	55	65
VOC (g/L)	30	40

	<b>Data:</b> 04/05/22	<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				

## 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. Nunca utilizar lotes diferentes deste produto na mesma superfície, pois pode aparecer diferença de cor entre eles, o que gerará um retrabalho de mão de obra.