	<b>Data:</b> 20/06/22	<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: TINTA ACRÍLICA SUPREMA SUPER PREMIUM ACETINADO - CIACOLLOR**

É uma tinta acrílica a base de água de alto desempenho com alto poder ligante, de fácil aplicação que proporciona baixo nível de respingo, excelente cobertura e acabamento. Indicado para pintura de superfícies em áreas internas e externas como: alvenaria, reboco, fibrocimento, concreto e gesso. Este produto segue classificação da norma NBR 11702 tipo 4.5.8.


### **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 fraco ou caiação: proceder a remoção das partes soltas, lixar e aplicar o fundo preparador de paredes Ciacollor. Em alguns casos se faz necessário o uso de massa acrílica (exterior) ou massa corrida (interior) para correção da superfície antes da aplicação da tinta.

Reboco novo: aguardar tempo de cura de no mínimo 30 dias e utilizar uma demão de Selador Acrílico Ciacollor. Após este processo, aplicar a tinta.

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.

	<b>Data:</b> 20/06/22	<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				

## PREPARAÇÃO DO PRODUTO

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

## DILUIÇÃO

1ª camada: diluir com 20% com água limpa

2ª camada: diluir com 10% com água limpa

Antes de iniciar a pintura, mexa o produto novamente para que atinja o ponto ideal para aplicação e rendimento.

## FERRAMENTAS

Rolo, trincha e pistola.

## CAMADAS

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


## RENDIMENTO ACABADO

Embalagem	Cores de linha	Cores Ciasystem
900 mL	mín. 4,5 m <sup>2</sup>	mín. 4,0 m <sup>2</sup>
3,6 L	mín. 18 m <sup>2</sup>	mín. 16,2 m <sup>2</sup>
18 L	mín. 90 m <sup>2</sup>	mín. 81 m <sup>2</sup>

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 72 horas final. Este tempo pode variar de acordo com as condições climáticas locais no momento da aplicação.

	<b>Data:</b> 20/06/22	<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				

## COMPOSIÇÃO

Resina à base de polímeros acrílicos modificados, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes, aditivos dispersantes e microbicidas.

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Propriedades	<i>Mínimo</i>	<i>Máximo</i>
pH	8,50	9,50
Densidade (g/mL)	1,25	1,55
Viscosidade (KU)	90	110
Sólidos (%)	45	65
VOC (g/L)	20	

## 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. Este produto não deve ser aplicado em dias chuvosos, sob ventos fortes, a temperaturas menores que 10°C e/ou umidade relativa superior a 90% ou ainda superfícies muito quentes.