	<b>Data:</b> 14/04/23	<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: STAIN IMPREGNANTE ACETINADO BASE ÁGUA – CIACOLLOR

É um produto base água indicado para aplicação em superfícies de madeira em áreas internas e externas. Apresenta proteção extra a sua madeira já que possui triplo filtro solar, ação hidrorrepelente e fungicida. e intemperismo (ciclos de sol e chuva) por conter em sua composição absorvedores UV, desta radiação. Este produto segue classificação da norma NBR 11702 tipo 4.4.2.2.

### SUPERFÍCIE

A superfície deve estar firme (coesa), limpa, seca, sem poeira, gordura ou mofo.

Madeira Nova: Elimine as farpas com auxílio de uma lixa entre 180 a 220 lixando a madeira sempre no sentido dos veios. Retire todo o pó e em seguida aplique a primeira demão do stain.

Repintura: eliminar qualquer espécie de brilho, usando lixa entre 180 a 220. Raspar ou escovar as partes soltas antes da aplicação.


Manutenção da pintura: Para manter sua madeira sempre protegida, recomendamos a aplicação de uma demão do stain a cada 1 ano para manutenção das propriedades do produto.

### PREPARAÇÃO

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

### DILUIÇÃO

Pronto para uso.

	<b>Data:</b> 14/04/23	<b>Boletim Técnico</b>	<b>Anexos:</b> 00	<b>Página:</b> 2/3
	<b>Revisão:</b> 00		<b>Código:</b> BT01	
<b>Elaboração:</b> Cleverton José Salasar – Gestor Industrial e P&D				
<b>Revisão:</b> Talissa Marques – Auxiliar Laboratório				
<b>Aprovação:</b> Cleverton José Salasar – Gestor Industrial e P&D				

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

## FERRAMENTAS

Rolo, pincel, ou pistola.

## CAMADAS

Recomendamos a pintura em 3 a 4 camadas para superfícies novas ou 2 camadas para repintura, respeitando o tempo de 4 horas entre camadas. Dependendo das condições da superfície pode haver necessidade de uma camada adicional.

## RENDIMENTO POR DEMÃO

900 mL: até 18 m<sup>2</sup> / embalagem

Galão 3,6 L: até 72 m<sup>2</sup> / embalagem

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

## SECAGEM


Até 6 horas ao toque, 12 horas entre demãos e 72 horas final. Este tempo pode variar de acordo com as condições climáticas locais no momento da aplicação.

## COMPOSIÇÃO

Resina acrílica modificada, aditivos, absorvedores UV, fungicida, aditivos hidrorrepelentes e pigmentos inorgânicos.

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Propriedade	<i>Mínimo</i>	<i>Máximo</i>
Densidade (g/mL)	0,80	1,0
Viscosidade (s, CF 4)	15	30

	<b>Data:</b> 14/04/23	<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				

Sólidos (%)	20	-
-------------	----	---

## RECOMENDAÇÕES

- Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais.
- Utilizar máscara protetora e óculos de segurança. Em contato com a pele ou olhos, lave-os com água em abundância.
- Não ingerir ou inalar os vapores.
- Armazenar em local coberto, fresco e ventilado.
- Manter e transportar sempre na posição vertical.
- A embalagem, após vazia, não deve ser incinerada, reutilizada ou perfurada.
- Evitar o contato com a pele e olhos. Em caso de contato com a pele, procure um médico.
- O stain impregnante só deve ser aplicado se a madeira estiver seca. Em períodos chuvosos, aguardar o tempo firme (sem chuva) por pelo menos 7 dias para garantir que a madeira esteja seca.
- 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%.