	Data: 21/06/22	Boletim Técnico	Anexos: 00	Página: 1/2
	Revisão: 00		Código: BT01	
Elaboração: Cleverson José Salasar – Gestor Industrial e P&D				
Revisão: Talissa Marques – Auxiliar Laboratório				
Aprovação: Cleverson José Salasar – Gestor Industrial e P&D				

PRODUTO: SELADOR PVA – CIACOLLOR

É um selador base água indicado para aplicação em alvenaria, gesso e reboco. Este produto segue classificação da norma NBR 11702 tipo 4.1.2.6.

SUPERFÍCIE

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 o selador PVA após no mínimo 24 horas de secagem.

PREPARAÇÃO

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

DILUIÇÃO

10 a 20% 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 ou pistola.

CAMADAS

Recomendamos a pintura em 1 camada. Respeite o tempo de secagem de 4 horas para aplicação do acabamento.

RENDIMENTO

	Data: 21/06/22	Boletim Técnico	Anexos: 00	Página: 2/2
	Revisão: 00		Código: BT01	
Elaboração: Cleverson José Salasar – Gestor Industrial e P&D				
Revisão: Talissa Marques – Auxiliar Laboratório				
Aprovação: Cleverson José Salasar – Gestor Industrial e P&D				

Baldinho 3,6 L: 30 a 40 m² / demão

Balde 18 L: 150 a 200 m² / 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

Polímero acrílico modificado, espessantes, aditivos dispersantes, umectantes e microbicidas.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Propriedade	<i>Mínimo</i>	<i>Máximo</i>
Densidade (g/mL)	0,90	1,10
Sólidos (%)	10	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.