	Data: 21/06/22	Boletim Técnico	Anexos: 00	Página: 1/3
	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 ACRÍLICO PLUS - 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.

DILUIÇÃO


Até 10% com água limpa.

FERRAMENTAS

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

CAMADAS

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

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

RENDIMENTO

Balde 18 L: 100 a 150 m² por demão.

Balde 18 Kg: 85 a 125 m² por demão.

3,6 L: 20 a 30 m² 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


Copolímeros acrílicos, cargas minerais inertes, aditivos dispersantes, umectantes e microbicidas.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Propriedade	<i>Mínimo</i>	<i>Máximo</i>
Densidade (g/mL)	1,25	1,35
Viscosidade (KU)	85	95
pH	8,50	9,50
Sólidos (%)	40	50
VOC (g/L)	7	

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.

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