	Data: 06/03/24	Boletim Técnico	Anexos: 00	Página: 1/2
	Revisão: 01		Código: BT01	
Elaboração: Cleverson José Salasar – Diretor Industrial e P&D				
Revisão: William Furioso – Auxiliar Laboratório				
Aprovação: Cleverson José Salasar – Diretor Industrial e P&D				

PRODUTO: REVESTIMENTO NIVELADOR INTERIOR - CIACOLLOR

É um revestimento acrílico com excelente poder de enchimento indicada para substituir o reboco em paredes de tijolos cerâmicos ou blocos de boa qualidade com assentamento bem feito. Também pode ser usado para nivelar e corrigir imperfeições em paredes de alvenaria em geral. Pode ser utilizado em blocos de concreto celular. Segue NBR 13528.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Toda a superfície deve estar devidamente limpa e seca, isenta de pó ou qualquer outro tipo de sujeira, graxa, desmoldante, etc. A superfície não deve apresentar tijolos ou blocos quebrados, rachados ou trincados. Em caso de peças quebradas ou buracos, tratar o problema antes de iniciar o nivelamento da superfície. A superfície não deve estar com umidade ou nem com bolor. A não observância destas recomendações pode acarretar problemas de aderência e manchamentos.

DILUIÇÃO

Pode-se usar até 10% de água limpa para diluição dependendo do equipamento de aplicação.

FERRAMENTAS


Espátula ou desempenadeira de aço, rolo de textura nylon ou airless.

CAMADAS

Recomendamos a aplicação em 2 camadas, respeitando o tempo de 4 horas entre camadas. A espessura de camada ideal é de 1,5 a 2 mm por demão aplicada. Dependendo das condições da superfície pode haver necessidade de uma camada adicional.

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.

	Data: 06/03/24	Boletim Técnico	Anexos: 00	Página: 2/2
	Revisão: 01		Código: BT01	
Elaboração: Cleverson José Salasar – Diretor Industrial e P&D				
Revisão: William Furioso – Auxiliar Laboratório				
Aprovação: Cleverson José Salasar – Diretor Industrial e P&D				

COMPOSIÇÃO

Resina acrílica modificada, cargas minerais, hidrocarbonetos alifáticos, espessantes, dispersantes e microbicidas.

RENDIMENTO

Saco 15 Kg: 3 a 4 m² por demão.

Balde 23 Kg: 5,5 a 6,4 m² por demão.

O rendimento pode variar de acordo com as condições da superfície, equipamentos utilizados e experiência do aplicador.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Propriedades	<i>Mínimo</i>	<i>Máximo</i>
Densidade (g/mL)	1,70	1,90
pH	8,50	9,50
Sólidos (%)	70	90
Validade	3 anos	

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.

CONTROLE DE REVISÃO DE DOCUMENTOS

Nº Revisão	Data	Alteração Efetuada
00	21/06/2022	Primeira versão do procedimento.
01	06/03/2024	Retirada do rendimento de 25 Kg e introdução do rendimento de 23 Kg