

Data: 05/03/24 Revisão:

01

Boletim Técnico

Anexos: 00

Página: 1/2

Código: BT01

Elaboração: Cleverson José Salasar – Diretor Industrial e P&D

Revisão: William Furioso – Laboratório

Aprovação: Cleverson José Salasar – Diretor Industrial e P&D

PRODUTO: REVESTIMENTO NIVELADOR EXTERIOR - 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: 05/03/24 Revisão:

01

Boletim Técnico

Anexos: 00

Página: 2/2

Código: BT01

Elaboração: Cleverson José Salasar – Diretor Industrial e P&D

Revisão: William Furioso – 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	Mínimo	Máximo
Densidade (g/mL)	1,70	1,90
рН	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	