	Data: 27/01/24	Boletim Técnico	Anexos: 00	Página: 1/3
	Revisão: 02		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: TINTA ACRÍLICA CIAFLEX ULTRA EMBORRACHADA - CIACOLLOR

A Tinta Acrílica Ciaflex Ultra Emborrachada Ciacollor possui excelente elasticidade, cobertura e acabamento. Pode ser utilizada em áreas externas de paredes de alvenaria em geral corrigindo microfissuras (aberturas de até 0,05 mm) e fissuras (com até 0,5 mm de abertura) conforme ABNT:NBR 9575). Também pode ser aplicado em telhados de zinco, alumínio ou galvanizados conferindo redução de ruído. Quando aplicado na cor branco, reduz a temperatura do substrato devido a reflexão da luz solar melhorando o conforto térmico no ambiente aplicado. Este produto segue classificação da norma NBR 11702 tipo 4.5.16 e NBR 13321. Disponível nos acabamentos fosco e acetinado.

OBS: não aplicar este produto em pisos e quadras esportivas.


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: Após 28 dias de cura do reboco, aplicar de 1 a 2 demãos do Selador Ciaflex, respeitando o intervalo de secagem e diluição indicados na embalagem.

Reboco fraco ou caiação: proceder a remoção das partes soltas, lixar e aplicar o fundo preparador de paredes Ciacollor. Em alguns casos se faz necessário o uso de massa acrílica (exterior) ou massa corrida (interior) para correção da superfície antes da aplicação da Tinta Emborrachada.

Microfissuras ou fissuras até 0,5 mm: para prevenção e correção, preparar adequadamente a superfície conforme orientações deste boletim técnico e aplicar de 4 a 6 demãos cruzadas da Tinta Acrílica Ciaflex Ultra Emborrachada Ciacollor.

	Data: 27/01/24	Boletim Técnico	Anexos: 00	Página: 2/3
	Revisão: 02		Código: BT01	
Elaboração: Cleverson José Salasar – Diretor Industrial e P&D				
Revisão: William Furioso - Laboratório				
Aprovação: Cleverson José Salasar – Diretor Industrial e P&D				

Telhados galvanizados: Em telhados velhos, remover toda ferrugem, limpar a superfície, aplicar uma demão de primer para galvanizado Ciacollor e após secagem aplicar a Tinta Acrílica Ciaflex Ultra Emborrachada Ciacollor. Em telhados novos, limpar a superfície com desengraxante e após secagem, aplicar a Tinta Emborrachada Ciacollor.

DILUIÇÃO DO PRODUTO

Primeira demão: diluir com 20% utilizando água limpa

Demais demãos: diluir com 10% utilizando água limpa

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

FERRAMENTAS

Rolo, trincha e pistola.

CAMADAS

Paredes de alvenaria: aplicar de três a quatro demãos para cobertura e adequada formação do filme do produto. Se utilizado para prevenção e correção de microfissuras deve-se aplicar de quatro a seis demãos.


Telhados de zinco, alumínio ou galvanizado: aplicar de três a quatro demãos fartas de forma cruzada. A redução de temperatura e ruído do ambiente será maior ou menor dependendo da espessura de camada aplicada. Quanto maior a espessura de camada, melhor será o resultado.

RENDIMENTO ACABADO

Galão 3,6 L (cor de linha): mínimo 14 m² / Galão 3,24 L (Ciasystem): mínimo 12,6 m²

Lata 18 L (cor de linha): mínimo 70 m² / Lata 16,2 L (Ciasystem): mínimo 63 m²

O rendimento pode sofrer alteração de acordo com a superfície, número de demãos aplicadas (se maior que três o rendimento acima diminuirá), cor escolhida, ferramenta utilizada e experiência do aplicador.

	Data: 27/01/24	Boletim Técnico	Anexos: 00	Página: 3/3
	Revisão: 02		Código: BT01	
Elaboração: Cleverson José Salasar – Diretor Industrial e P&D				
Revisão: William Furioso - Laboratório				
Aprovação: Cleverson José Salasar – Diretor Industrial e P&D				

SECAGEM

1 hora ao toque; 4 horas entre demãos; 72 horas final. Este tempo pode variar de acordo com as condições climáticas locais no momento da aplicação.

COMPOSIÇÃO

Resina à base de polímeros acrílicos elastoméricos, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes, aditivos dispersantes e microbicidas.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Propriedades	<i>Mínimo</i>	<i>Máximo</i>
pH	8,50	9,50
Densidade (g/mL)	1,20	1,40
Viscosidade (KU)	90	120
Sólidos (%)	40	60
Elasticidade (%)	300	-
VOC (g/L)	6	12

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. Não aplique o produto em dias chuvosos, com temperaturas inferiores a 10° ou acima de 35° ou com umidade relativa do ar acima de 80%.

CONTROLE DE REVISÃO DE DOCUMENTOS

Nº Revisão	Data	Alteração Efetuada
00	04/05/2022	Primeira versão do documento.
01	02/09/2023	Introdução do nível de VOC e elasticidade
02	27/01/2024	Introdução do novo acabamento na introdução do produto