	Data: 04/06/22	Boletim Técnico	Anexos: 00	Página: 1/3
	Revisão: 01		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: CIMENTO PEROLIZADO – CIACOLLOR

Revestimento acrílico a base de água de baixo odor que proporciona efeitos especiais perolizado (manchado) deixando o ambiente mais moderno e rústico. Indicado para aplicação em internas e externas de alvenaria, gesso acartonado ou madeira. Segue classificação da norma NBR 11702 tipo 4.6.1. Disponível em cores prontas de linha.

OBS: este produto não é indicado para aplicação em pisos.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE / INSTRUÇÕES DE USO

Para obtenção dos melhores resultados, recomendamos que a superfície esteja a mais nivelada possível e que seja aplicado um fundo (Tinta Acrílica Super Premium ou Premium Ciacollor) na cor parecido do cimento queimado escolhido, pois este ajudará a otimizar o número de demãos deixando um excelente acabamento e um bom rendimento final.

OBS: não aplicar o produto em superfícies úmidas. Tratar o problema da umidade antes da aplicação da tinta. Este produto não pode ser aplicado sobre superfícies esmaltadas, vitrificadas, encerradas ou não porosas.

SUPERFÍCIE


Alvenaria.

PREPARAÇÃO

Este produto não exige homogeneização.

DILUIÇÃO

Pronto para uso.

	Data: 04/06/22	Boletim Técnico	Anexos: 00	Página: 2/3
	Revisão: 01		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				

FERRAMENTAS

Desempenadeira de aço ou espátulas apropriadas.

CAMADAS

Recomendamos a aplicação em 2 ou 3 demãos dependendo da técnica de aplicação e condições de preparação da superfície.

RENDIMENTO

Galão com 4,5 Kg (cor de linha): 20 a 30 m² / acabado

900 mL com 1,12 Kg (cor de linha): 5 a 7,5 m² / acabado

O rendimento pode sofrer alteração de acordo com a superfície, ferramenta utilizada e experiência do aplicador. A preparação da superfície é fundamental para que o produto renda o esperado. A superfície deve estar bem lisa e com fundo na cor aproximada ao Cimento Queimado para obtenção de um bom rendimento.

SECAGEM


1 hora ao toque, 4 horas entre demãos e 7 dias final. Este tempo pode variar de acordo com as condições climáticas locais no momento da aplicação.

COMPOSIÇÃO

Emulsão acrílica estirenada, cargas minerais especiais, pigmentos especiais, hidrocarbonetos alifáticos, espessantes, dispersantes e microbicidas.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Propriedade	<i>Mínimo</i>	<i>Máximo</i>
-------------	---------------	---------------

	Data: 04/06/22	Boletim Técnico	Anexos: 00	Página: 3/3
	Revisão: 01		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				

Densidade (g/mL)	1,20	1,40
pH	8,50	9,50
Sólidos (%)	40	60

RECOMENDAÇÕES / RECOMENDACIONES

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. Nunca utilizar lotes diferentes deste produto na mesma superfície, pois pode aparecer diferença de cor entre eles, o que gerará um retrabalho de mão de obra.

Data	Revisão	Alteração
04/06/22	01	Introdução da superfície externa como indicação de uso