	Data: 04/05/22	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: EFEITO DECORATIVO EFEITO CORTEN (KIT) – CIACOLLOR

Revestimento acrílico a base de água de baixo odor que proporciona efeitos especiais que imitam a ferrugem. Indicado para aplicação em áreas externas ou internas. Segue classificação da norma NBR 11702 tipo 4.6.1.

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

SUPERFÍCIE

Alvenaria.

PREPARAÇÃO

Homogeneizar bem cada produto antes de aplicar utilizando régua em formato retangular.

DILUIÇÃO

Pronto para uso.


FERRAMENTAS

Rolo, pincel ou trincha.

CAMADAS

Recomendamos a aplicação conforme abaixo:

- Primer Corten: duas demãos
- Massa Corten: uma demão
- Reagente: uma a duas demãos dependendo do efeito desejado

	Data: 04/05/22	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				

Dependendo da técnica de aplicação e condições de preparação da superfície o número de demãos acima pode variar.

RENDIMENTO

Kit (Primer Corten + Massa Corten + Reagente): 8 a 12 m² / acabado

O rendimento pode sofrer alteração de acordo com a superfície, ferramenta utilizada, experiência do aplicador e técnica utilizada na aplicação. A preparação da superfície é fundamental para que o produto renda o esperado. A superfície deve estar bem uniforme e em boas condições 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, hidrocarbonetos alifáticos, espessantes, dispersantes e microbicidas.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Propriedades	<i>Mínimo</i>	<i>Máximo</i>
Densidade (g/mL)	1,25	1,30
pH	8,50	9,50
Sólidos (%)	45	55

RECOMENDAÇÕES

	Data: 04/05/22	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				

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.