	Data: 28/04/22	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 MÁRMORE – CIACOLLOR

Revestimento acrílico a base de água de baixo odor que proporciona efeitos especiais que imitam o mármore. 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

Este produto não exige homogeneização.

DILUIÇÃO

Pronto para uso.


FERRAMENTAS

Desempenadeira de aço e espátula inox apropriadas.

CAMADAS

A técnica de aplicação varia de profissional para profissional e das condições de preparação da superfície. O número de demãos pode variar conforme a experiência do aplicador e a técnica utilizada. A técnica mais comum que utilizado cera e polimento para finalização do acabamento, geralmente é feita em 2 ou 3 demãos.

O brilho do produto também pode ser obtido através de uma maior compactação do produto, elevando seu brilho sem mesmo a necessidade de cera polidora. Nesta técnica o número de demãos aumenta para 5 ou 6 demãos.

	Data: 28/04/22	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				

Dispomos de um time especializado em efeitos decorativos que pode auxiliar na melhor técnica de aplicação. Na dúvida, consulte nosso departamento técnico que irá auxiliá-lo da melhor forma possível.

RENDIMENTO

Galão de 3,8 Kg: 4 a 12 m² / acabado

Litro de 0,95 Kg: 1 a 3 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 para obtenção de um bom rendimento.

O rendimento também varia conforme a cor utilizada. As cores claras, que utilizam pouco pigmento no tingimento, contribuem pouco para o aumento do volume do galão e por isso, irão render menos ao final. Já as cores escuras, que demandam um volume maior de pigmentos, irão render mais.

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

Propriedade	<i>Mínimo</i>	<i>Máximo</i>
Densidade (g/mL)	1,25	1,30
pH	8,50	9,50

	Data: 28/04/22	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				

Sólidos (%)	45	55
-------------	----	----

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.