

	Data: 07/05/24	Boletim Técnico	Anexos: 00	Página: 1/3
	Revisão: 01		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: TEXTURA PLUS HIDRORREPELENTE – CIACOLLOR

É uma textura acrílica indicada para obtenção de efeito texturizado em alvenarias para superfícies externas e internas. Segue classificação da norma NBR 11702 tipo 4.6.2.

OBS: Em áreas externas, deve-se aplicar obrigatoriamente uma tinta para exterior (Super Suprema, Sublime, Ciaturbo ou Standard) como acabamento por cima do revestimento que possua a identificação Plus em sua etiqueta.

SUPERFÍCIE

Alvenaria, reboco, concreto e cimentado.

PREPARAÇÃO

Este produto não exige homogeneização.

DILUIÇÃO

Colocar até 6% de água para obter um acabamento baixo. Para acabamentos altos aplicar o produto sem diluição.

FERRAMENTAS

Rolo para textura e desempenadeira de aço ou espátula.

CAMADAS

Recomendamos a aplicação em 1 camada. Se necessário uma segunda camada respeitar o tempo de 4 horas entre camadas.

RENDIMENTO

Galão 6 Kg: 3 a 5 m² por demão

Balde 23 Kg: 12 a 14,7 m² por demão

	Data: 07/05/24	Boletim Técnico	Anexos: 00	Página: 2/3
	Revisão: 01		Código: BT01	
Elaboração: Cleverson José Salasar – Diretor Industrial e P&D				
Revisão: William Furioso – Laboratório				
Aprovação: Cleverson José Salasar – Diretor Industrial e P&D				

Balde 20 Kg: 10,4 a 12,8 m² por demão

Saco Valvulado 15 Kg: 7,8 a 9,6 m² por demão

O rendimento pode sofrer alteração de acordo com a superfície, ferramenta utilizada e experiência do aplicador.

SECAGEM

4 horas ao toque e 7 dias final. Este tempo pode variar de acordo com as condições climáticas locais no momento da aplicação. Como se trata de um revestimento aplicado em altas espessuras de camadas, no período de até 30 dias após a pintura, pingos de chuva podem provocar manchas na superfície. Se isto ocorrer, lave toda a superfície com uma cortina de água (lavagem por completo) imediatamente ao ocorrido. Repita o procedimento caso o manchamento não saia por completo.

COMPOSIÇÃO

Copolímeros acrílicos, cargas minerais inertes, pigmentos orgânicos e inorgânicos, dispersantes e glicóis.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Propriedade	<i>Mínimo</i>	<i>Máximo</i>
Densidade (g/mL)	1,70	1,90
pH	8,50	9,50
Sólidos (%)	75	85
VOC (g/L)	49	

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 recomendamos a aplicação do produto em dias chuvosos, com

	Data: 07/05/24	Boletim Técnico	Anexos: 00	Página: 3/3
	Revisão: 01		Código: BT01	
Elaboração: Cleverson José Salasar – Diretor Industrial e P&D				
Revisão: William Furioso – Laboratório				
Aprovação: Cleverson José Salasar – Diretor Industrial e P&D				

temperaturas abaixo de 10° C ou acima de 40° C e/ou umidade relativa do ar superior a 90%. Estas condições prejudicam a secagem e podem favorecer o manchamento do produto durante o período de 30 dias. Não recomendamos nenhuma limpeza da superfície no período de 30 dias de aplicação, pois este procedimento pode manchar a superfície. Evite continuação de pintura com lotes diferentes e retoques, pois isso pode causar diferenças de cor. Se o uso de lotes diferentes for inevitável, procure misturá-los antes de aplicar.

CONTROLE DE REVISÃO DE DOCUMENTOS

Nº Revisão	Data	Alteração Efetuada
00	28/09/2022	Primeira versão do procedimento.
01	07/05/2024	Mudança na OBS da apresentação do produto / Mudança no rendimento de 25 Kg para 23 Kg