



Boletim técnico

PRODUTO:	Selador Acrílico			
DESCRIÇÃO:	É um complemento acrílico indicado para uso em paredes novas internas e externas de reboco e superfícies de concreto aparente.			
INDICAÇÃO:	É indicado para uniformizar a absorção de tinta da superfície de aplicação.			
CORES:	Branco.			
PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:	Prepara a nova superfície para receber a pintura nova. Aumenta o rendimento da tinta.			
REFERÊNCIA NORMATIVA:				
CLASSIFICAÇÃO:	ESTE PRODUTO ATENDE A NORMA: ABNT NBR 11702:2010	TIPO: 4.1.2.5	DESCRIÇÃO: Selador para superfície de alvenaria interna/externa	Função: Homogeneizar a superfície a ser pintada.
INFORMAÇÕES TÉCNICAS.				
COMPOSIÇÃO:	Resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis e tenso ativos etoxilados.			
TOXIDADE:	Consultar a FISPQ.			
VOC-COMPOSTO ORGÂNICOS VOLÁTEIS:	DIN EN 11890-1			7-11 g/L
	ASTM D 3960-05			7-11 g/L
SÓLIDOS/MASSA:	ABNT-NBR 15315:2005			26-30%
SÓLIDOS/VOLUME:	Parte que permanece no filme seco.			24-28%
DENSIDADE:				1,30-1,35 g/L
pH	ASTM E70			8,3 - 9,5
PRAZO DE VALIDADE:	Embalagem tampada e lacrada.			24 meses
DILUIÇÃO:	Utilizando água potável.			15 a 20%
RENDIMENTO:	20 a 23 m ² demão galão 3,6 litros, 102 a 117 m ² demão Embalagem 18 litros.			
AMBIENTE:	Interno e Externo.			
Nº DE DEMÃOS:	1	SECAGEM AO TOQUE E FINAL:	1:30 ao toque. 5:00 Final	APLICAÇÃO: Rolo de lã. Pincel, trincha, airless.
PRECAUÇÕES.				
Manter a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais; Não reutilizar a embalagem; Armazenar em local coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor; Manter o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem; Para manuseio e aplicação recomenda-se usar óculos de segurança, luvas e máscara protetora; Em caso de contato com a pele e olhos, lavar com água potável corrente por 15 min; Em caso de inalação, afastar-se do local; Se ingerido não provocar vômito. Consulte um médico levando esta embalagem; Este produto é destinado para pinturas de edificações não-industriais, siga as recomendações de uso. Caso haja sobra deste produto, pinte outros locais ou faça doação; Esta embalagem destampada e com resíduos secos de produto, é classificada segundo a norma NBR 10.004 como RESÍDUO NÃO PERIGOSO/ NÃO INERTE, devendo ser destinado à reciclagem conforme o tipo de embalagem; Muitas prefeituras disponibilizam áreas para destinação de resíduos da construção Civil. Consulte o departamento responsável pela coleta de lixo em seu município; Para maiores informações consulte a FISPQ - Ficha de Segurança do Produto.				
Responsável tec.	Gilberto J. Guimarães.		CRQ-MG	02414735