

Produto: MGA9 BASE LACKSTONE AC IN BR20

Revisão: 00

Recomendações de uso: base acrílica incolor integrante do sistema tintométrico "Montana Color System". Indicado para aplicação em móveis para o lar e corporativos, utensílios de decoração, entre outras.

Características do produto: acabamento acrílico com excelente resistência a risco e amarelecimento que protege a madeira contra alteração da cor causada pela ação da luz. Secagem rápida, aspecto de brilho semi fosco, ótimo alastramento e suavidade ao toque.

Características físico-químicas:

Ensaio	Unidade	Especificação
Viscosidade CF4 (25°C)	segundos	60 – 70
Densidade	g/cm ³	0,96 – 1,04
Brilho Glossmeter 60°	ub	18 – 22
Sólidos em peso	%	35 – 39
VOC	g/L	630
Validade	meses	18

Preparo:

Diluíte:	*Vide tabela	Em peso:	20 – 30%	Em volume:	20 – 30%
Catalisador:	LNB99	Em peso:	25%	Em volume:	25%

Substrato:

Tipo de substrato:	MDF / MDP / Compensados / Madeiras maciças e laminadas
Preparo do substrato:	Lixamento / Limpeza
Primer recomendado:	LBR30

Aplicação:

Condições	Unidade	Especificação
Equipamento de aplicação	na	pistola convencional
Viscosidade de aplicação CF4 (25°C)	segundos	15 – 18
Camada recomendada	g/m ² / demão	150
Flash Off	minutos	na
Aderência	na	GR0
Pot Life	horas	máx. 2

Secagem:

Secagem:	Ao ar	Tempo:	24 horas
Temperatura:	Ambiente	Umidade:	na

Tabela de diluítes:

Temperatura (°C)	Diluíte
≤ 20	LZC1067
20 - 25	LZC1067 – LZC70
25 - 30	LZC10 – LZC70

Observações:

1. Para aplicação em vidro deve-se utilizar o catalisador LNB39 (25% em peso/volume).
2. Não recomendado para exposições ao intemperismo

Precauções de uso: manter o ambiente bem arejado durante a aplicação e secagem. Usar sapato fechado, avental e luvas de material impermeável, óculos de proteção e máscara protetora, inclusive para aplicação a pistola, quando utilizada. Durante a aplicação, não comer, beber ou fumar. Manter a embalagem bem fechada, longe de fontes de calor, e fora do alcance de crianças e animais. Recomendamos utilizar totalmente o conteúdo das embalagens antes da destinação final. Não reutilize as embalagens vazias. As embalagens vazias deverão ser destinadas como sucata para reciclagem em siderúrgicas e/ou empresas que reciclam embalagens, conforme legislação vigente.

Nota: este boletim cancela quaisquer outras versões anteriores.

 Rua Ptolomeu, 674 - Capela do Socorro - São Paulo - SP - CEP 04762-040

 (11) 3201 - 0200

 montana@montana.com.br

As informações contidas neste boletim técnico foram obtidas em ensaios de laboratório e através de cálculos teóricos. As recomendações para preparação e aplicação do produto são baseadas em condições específicas de laboratório. Variações no processo de pintura podem ocorrer conforme as condições de aplicação de cada empresa. Pode haver necessidade de ajustes e alterações na preparação do produto e por isso, ensaios preliminares são recomendados.

PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL, POR QUALQUER MEIO OU TÉCNICA SEM A AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DA MONTANA QUÍMICA LTDA