

Pintura para piso LB utiliza em sua composição matérias primas especialmente selecionadas, apresenta excelente aderência e dureza, excelente resistência química, física e ao risco e de fácil preparo e aplicação.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO

Acabamento a base de resina Epóxi reticulado com poliamida.

USO RECOMENDADO

Indicado para pinturas de pisos de concreto, para áreas internas que estarão sujeitas ao tráfego leve. Proporcionando excelente custo benefício.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

COR	Cinza	Demais cores consultar nosso departamento técnico.	
TEXTURA	Semi-brilho		
SÓLIDOS POR VOLUME	60% ± 2	Conforme ISO 3233	
PESO ESPECÍFICO	1,40 ± 0,05 g/ml	Conforme ASTM D 1475	
RENDIMENTO TEÓRICO	4,0 m ² /l		
ESPESSURA SECA	150 µm		
TEMPO DE INDUÇÃO	15 a 30 minutos		
RELAÇÃO DE MISTURA	Componente A	Massa	Volume
	Componente B	100	5
VIDA ÚTIL DA MISTURA (25°C)	4 h	16,54	1
TEMPO DE SECAGEM		25°C	
	Toque	Mínimo	Máximo
	Tráfego leve	30 min	
	Tráfego médio	72 h	
	Repintura	168 h	
		18 h	72 h
CONDIÇÕES AMBIENTAIS	Temperatura	Deverá estar entre 0 e 40°C	
	Umidade Relativa	Entre 30 e 85%	
	Redutor	RHR465	
DADOS DE APLICAÇÃO	Viscos. de aplicação pistola	NA	
	Viscos. de aplicação rolo	30 a 40 segundos	
	Viscos. de aplicação pincel	30 a 40 segundos	
	Número de demãos	2	
	Intervalo entre demãos	18 A 72 h	

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE	Concreto	Aplicar selador para piso.
	Pistola convencional	NA
	Direto sobre aço carbono	NA
	Direto sobre aço galvanizado	NA
	Alumínio	NA
	Aço inox	NA
	Fibra de vidro	NA

PRAZO DE VALIDADE 12 meses a contar da data de fabricação.

NÚMERO ONU 1263

NÚMERO DE RISCO 33

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

1. O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais.
2. Os valores encontrados para os ensaios de peso por litro e viscosidade foram obtidos em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima sofrerão naturalmente alterações significativas.

RECOMENDAÇÕES PREVENTIVAS

1. O uso e/ou manuseio inadequado deste produto pode ser perigoso à saúde e provocar fogo ou explosão. Não o use antes de tomar as medidas necessárias para evitar danos e ferimentos.
2. Armazenagem: Armazenar o produto em ambientes abrigados, com boa ventilação e a uma temperatura máxima de 40°C. Não expor diretamente aos raios solares.
3. Inflamabilidade: Produto inflamável. Mantenha-o longe de chamas e faíscas.
4. Inalação: Evite respirar os vapores, mantendo boa ventilação durante a aplicação e a secagem.
5. Manuseio: Evitar contato com a pele e os olhos, utilizando luvas, óculos, protetores, máscaras e cremes protetores. Não comer ou beber perto do local da aplicação. Manter longe do contato de crianças e animais.



EM CASO DE ACIDENTE

1. Contato com a pele: Lavar com água abundantemente e promover limpeza com sabão neutro.
 2. Contato com a roupa: Retirar as roupas atingidas e lavá-las.
 3. Vazamentos: Isolar a área e não fumar. No caso do derramamento ser grande e em área confinada, utilize proteção respiratória. Evite inalar os vapores. Estancar e conter o derramamento com areia, pó de serra ou terra, e transferir o líquido e o sólido de contenção para embalagens separadas, a fim de proceder ao descarte.
 4. Incêndio: Proteger os recipientes não avariados com jato d'água sob forma de neblina. Apagar o fogo com extintores de CO₂, espuma ou pó químico.
 5. Respingos nos olhos: Lave-os imediatamente com água limpa corrente (por no mínimo 10 minutos) e procure atendimento médico imediato.
- IMPORTANTE:** Para maiores informações consulte a FISPQ - ficha de informações de segurança de produto químico deste produto.
-