

Massa para piso utiliza em sua composição matérias primas especialmente selecionadas, apresenta excelente resistência mecânica e química, autonivelante proporcionando excelente correção das imperfeições da superfície. Aspecto fosco de fácil preparo e aplicação.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO

Produto bicomponente a base de resina epóxi reticulado com poliamina.

USO RECOMENDADO

Indicado para nivelamento de pisos de concreto, proporcionando excelente custo benefício. Pode ser utilizado em áreas que estarão sujeitas ao tráfego leve e médio.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

COR	Incolor.	Demais cores consultar nosso departamento técnico.	
TEXTURA	Fosco		
SÓLIDOS POR VOLUME	80% ± 2	Conforme ISO 3233	
PESO ESPECÍFICO	1,14 ± 0,05 g/ml	Conforme ASTM D 1475	
RENDIMENTO TEÓRICO	1,0 m ² /l		
ESPESSURA SECA	0,5 - 3,0 mm		
RELAÇÃO DE MISTURA	Componente A	Massa 100	Volume 3
	Componente B	28,7	1
VIDA ÚTIL DA MISTURA (25°C)	1 h		
TEMPO DE SECAGEM		25°C	
	Toque	Mínimo	Máximo
	Manuseio	30 min	
	Completa	12 h	
	Repintura	48 h	
		24 h	48 h
CONDIÇÕES AMBIENTAIS	Temperatura	Deverá estar entre 0 e 40°C	
	Umidade Relativa	Entre 30 e 85%	
	Redutor	RHR465	
DADOS DE APLICAÇÃO	Viscosidade de aplicação	18 a 22 segundos	
	Número de demãos	1	
	Intervalo entre demãos	18 A 48 H	

Concreto

Escovar a superfície para remoção de partículas soltas. Limpar com detergente, lavar a quente ou queimar com maçarico para remoção de graxas ou oleosidades. Lavar com ácido muriático (HCl 10%) para neutralizar a alcalinidade do concreto. Lavar com água em abundância. Aguardar até secagem completa para aplicação do acabamento.

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE

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.
-