

Polidura MMA Acabamento Padrão utiliza em sua composição matérias primas especialmente selecionadas, que conferem excelente aderência, cura rápida e resistência ao amarelecimento para composição de sistema de pintura de alta qualidade para pisos.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

##### TIPO

Acabamento a base de resina reativa metilmetacrilato, bicomponente.

##### USO RECOMENDADO

Polidura MMA Acabamento Padrão pode ser aplicado sobre pisos de concreto novo ou antigo em áreas externas ou internas desde que previamente preparados com produtos Polidura MMA Primer e Intermediário. Recomendado para áreas de alta lavabilidade que necessitem de resistência à abrasão e riscos. Este produto possui também resistência térmica a água e gordura para até 80°C.

#### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>COR</b>	Incolor	Demais cores consultar nosso
<b>TEXTURA</b>	Fosco	
<b>SÓLIDOS POR VOLUME</b>	100%	Conforme ISO 3233
<b>RENDIMENTO TEÓRICO</b>	0,6 Kg/m <sup>2</sup>	
<b>ESPESSURA DE APLICAÇÃO</b>	0,8 mm	
<b>PONTO DE FULGOR</b>	10°C	

TEMPERATURA DO SUBSTRATO DE APLICAÇÃO (°C)	QUANTIDADE DE COMPONENTE B: 7999		VIDA ÚTIL DA MISTURA (Minutos)	SECAGEM COMPLETA (Minutos)
	Para cada galão (g) (Componente A)	Para cada balde (g) (Componente A)		
5	50,0	270,0	75	80
10	50,0	270,0	35	45
20	30,0	180,0	18	35
25	30,0	180,0	15	25

<b>CONDIÇÕES AMBIENTAIS</b>	<b>Temperatura</b>	Deverá estar entre 5°C e 40°C.
	<b>Umidade Relativa</b>	Sem restrições

<b>DADOS DE APLICAÇÃO</b>	<b>Rolo</b>	Siga as recomendações da Instrução de Trabalho Pisos Polidura MMA (IT - 0102). Ao componente A (7F00) deve ser adicionado o componente B (7999), na proporção correta de acordo com a temperatura do substrato, e proceder homogeneização por 1 minuto com misturador mecânico. Após a homogeneização deve-se verter o produto sobre o substrato e aplicá-lo com rolo de lã de pelo alto mínimo 15mm. Atenção à vida útil da mistura!
---------------------------	-------------	---

<b>PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE</b>	<b>Piso de concreto novo</b>	Deve-se aguardar no mínimo 28 dias para cura completa do concreto. A superfície deverá estar devidamente preparada com os produtos Polidura MMA Primer e Intermediário, seca, isenta de sais, óleos, graxas, gorduras, poeiras e outros contaminantes.
	<b>Piso de concreto antigo</b>	O piso deve ser previamente lixado ou fresado para nivelamento da superfície e eliminação de possíveis contaminantes. A superfície deverá estar devidamente preparada com os produtos Polidura MMA Primer e Intermediário, seca, isenta de sais, óleos, graxas, gorduras, poeiras e outros contaminantes.
	<b>Primer recomendado</b>	Polidura MMA Primer Padrão ou RSU.
	<b>Intermediário recomendado</b>	Polidura MMA Intermediário Padrão.

**PRAZO DE VALIDADE** 6 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 a espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais.
2. A quantidade de endurecedor deve ser ajustada para a temperatura da superfície do substrato a ser revestido, de acordo com as informações citadas no tópico "Informações técnicas" .
3. A quantidade de Componente B recomendado de acordo com a temperatura deve ser respeitada para evitar amarelecimento do produto.
4. A vida útil da mistura diminui com o aumento de temperatura e do volume catalisado.
5. Para melhor nivelamento do piso, pode-se aplicar duas demão deste acabamento.
6. Seguir corretamente a espessura de aplicação recomendada, pois a aplicação de uma camada com espessura muito baixa de acabamento pode não curar adequadamente.

---

### 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
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 CO<sub>2</sub>, 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.

---