

Polidura MMA Intermediário DBT utiliza em sua composição matérias primas especialmente selecionadas, que conferem excelente aderência e cura rápida para composição de sistemas de pintura de alta qualidade para pisos. Apresenta flexibilidade moderada e resistência a baixas temperaturas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### TIPO

Intermediário a base de resina reativa metilmetacrilato, tricompente.

#### USO RECOMENDADO

Polidura MMA Intermediário DBT, pode ser aplicado sobre pisos de concreto novo ou antigo em áreas externas ou internas desde que previamente preparados com Polidura MMA Primer Padrão ou RSU. Apresenta flexibilidade moderada, resistência à abrasão e resistência a riscos em áreas com temperaturas negativas de até -5°C.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>COR</b>	Incolor (Base para aspersão); branco; creme; amarelo; cinza claro e cinza escuro.	Demais cores consultar nosso departamento técnico.
<b>TEXTURA</b>	Fosco	
<b>SÓLIDOS POR VOLUME</b>	100%	Conforme ISO 3233
<b>RENDIMENTO TEÓRICO</b>	5,5 Kg/m <sup>2</sup>	
<b>ESPESSURA DE APLICAÇÃO</b>	6 mm	
<b>PONTO DE FULGOR</b>	10°C	

#### BASE PARA ASPERSÃO: 7E00 + 7EW1

TEMPERATURA DO SUBSTRATO DE APLICAÇÃO (°C)	QUANTIDADE DE COMPONENTE C: 7999		VIDA ÚTIL DA MISTURA (Minutos)	SECAGEM COMPLETA (Minutos)
	Para cada galão (g) (Comp. A + Comp. B)	Para cada balde (g) (Comp. A + Comp. B)		
5	90,0	495,0	Aprox. 25	70
10	70,0	395,0	Aprox. 25	60
20	35,0	200,0	Aprox. 20	45
30	20,0	100,0	Aprox. 25	50

#### BASE COLORIDA: 7E01 (Demais cores) + 7EW1

TEMPERATURA DO SUBSTRATO DE APLICAÇÃO (°C)	QUANTIDADE DE COMPONENTE C: 7999		VIDA ÚTIL DA MISTURA (Minutos)	SECAGEM COMPLETA (Minutos)
	Para cada galão (g) (Comp. A + Comp. B)	Para cada balde (g) (Comp. A + Comp. B)		
5	80,0	455,0	Aprox. 25	70
10	65,0	360,0	Aprox. 25	60
20	30,0	180,0	Aprox. 20	45
30	15,0	90,0	Aprox. 25	50

<b>CONDIÇÕES AMBIENTAIS</b>	<b>Temperatura</b>	Entre -5°C e 40°C.
	<b>Umidade Relativa</b>	Sem restrições

**DADOS DE APLICAÇÃO PARA Rodo, BASE PARA ASPERSÃO E BASE COLORIDA**  
desempenadeira e rolo quebra bolhas

Siga as recomendações da Instrução de Trabalho Pisos Polidura MMA (IT-0102). Primeiramente deve-se adicionar o Componente B (7EW1) ao componente A (7E00) e homogeneizar com equipamento misturador mecânico. Após a mistura, adicionar a quantidade correta de componente C (7999), de acordo com a temperatura do substrato de aplicação, e homogeneizar com misturador mecânico durante 1 minuto. Em seguida, deve-se verter o produto sobre o local de aplicação e nivelar com rodo e desempenadeira de aço dentada. Finalizar com rolo quebra bolhas para desaerar e auxiliar o nivelamento do produto. Para efeito antiderrapante, aspergir imediatamente o quartzo colorido escolhido 7X01 ou 7X02 na base para aspersão e, para efeito decorativo, aspergir imediatamente os flakes escolhidos 7Y01 ou 7Y02 na base colorida.



---

<b>PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE</b>	<b>Primer recomendado</b>	Polidura MMA Intermediário DBT deve ser aplicado sobre Polidura MMA Primer Padrão (7B00) ou Polidura MMA Primer RSU (7A00), conforme recomendado pela Assistência Técnica Renner Coatings.
	<b>Acabamento recomendado</b>	Polidura MMA Acabamento RBT (7H00)

---

<b>PRAZO DE VALIDADE</b>	6 meses a contar da data de fabricação.
<b>NÚMERO ONU</b>	<b>1263</b>
<b>NÚMERO DE RISCO</b>	<b>33</b>

---

**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 conforme a temperatura da superfície do substrato a ser revestido, de acordo com as informações citadas no tópico "Informações Técnicas".
3. A vida útil da mistura diminui com o aumento de temperatura e do volume catalisado.

**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
  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.
-