



Polidura MMA Intermediário Padrão 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.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

##### TIPO

Intermediário a base de resina reativa metilmetacrilato, tricomponente.

##### USO RECOMENDADO

Polidura MMA Intermediário Padrão, pode ser aplicado sobre pisos de concreto novo ou antigo em áreas externas ou internas desde que previamente preparados com primer recomendado.

#### 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>	2 a 4 mm	
<b>PONTO DE FULGOR</b>	10°C	

#### BASE PARA ASPERSÃO: 7C00 + 7CW1

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	450,0	40	70
10	55,0	300,0	35	75
20	35,0	200,0	15	35
30	20,0	100,0	25	70

#### BASE COLORIDA: 7C01 (Demais cores) + 7CW1

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	75,0	425,0	45	70
10	50,0	285,0	35	75
20	35,0	190,0	15	35
30	15,0	95,0	25	70

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

#### DADOS DE APLICAÇÃO PARA BASE PARA ASPERSÃO E BASE COLORIDA

Rodo, desempenadeira e rolo quebra bolhas

Siga as recomendações da Instrução de Trabalho Pisos Polidura MMA (IT-0102). Primeiramente deve-se adicionar o Componente B (7CW1) ao componente A (7C00) 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 Padrão 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 recomendado pela Assistência Técnica Renner Coatings de acordo com ambiente de aplicação.

---

**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 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.
-