



Polidura MMA Primer 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

Primer a base de resina reativa metilmetacrilato, bicomponente.

USO RECOMENDADO

Polidura MMA Primer Padrão pode ser aplicado sobre pisos de concreto novo ou antigo desde que previamente preparados em áreas externas ou internas.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

COR	Incolor	
TEXTURA	Fosco	
SÓLIDOS POR VOLUME	100%	Conforme ISO 3233
RENDIMENTO TEÓRICO	0,4 Kg/m ²	
ESPESSURA DE APLICAÇÃO	0,4 mm	
PONTO DE FULGOR	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	160,0	900,0	Aprox. 8	Aprox. 30
10	130,0	720,0	Aprox. 8	Aprox. 30
15	100,0	540,0	Aprox. 7	Aprox. 30
20	65,0	360,0	Aprox. 8	Aprox. 30
30	30,0	180,0	Aprox. 7	Aprox. 30

CONDIÇÕES AMBIENTAIS	Temperatura	Deverá estar entre 5°C e 40°C.
	Umidade Relativa	Entre 30 e 85%

DADOS DE APLICAÇÃO	Rolo	Siga as recomendações da Instrução de Trabalho Pisos Polidura MMA (IT - 0102). Ao componente A (7B00) 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!
--------------------	------	---

	Piso de concreto novo	Deve-se aguardar no mínimo 28 dias para cura completa do concreto. A superfície deverá estar seca, isenta de sais, óleos, graxas, gorduras, poeiras e outros contaminantes.
--	-----------------------	---

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	Piso de concreto antigo	Polidura MMA Primer não pode ser aplicado sobre pintura antiga, deve ser aplicado diretamente no concreto. O piso deve ser previamente lixado ou fresado para nivelamento da superfície e eliminação de possíveis contaminantes. A superfície deverá estar seca, isenta de sais, óleos, graxas, gorduras, poeiras e outros contaminantes.
--------------------------	-------------------------	---



PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE Piso cerâmico

Polidura MMA Primer pode ser aplicado diretamente sobre pisos cerâmicos, desde que se utilize o produto Polidura MMA APA AZULEJO (7Z02) como aditivo e quartzo (7X03) para promover aderência. Primeiramente deve-se adicionar 0,5% em massa do aditivo (7Z02) ao Componente A (7B00) e misturar até completa homogeneização. Em seguida deve-se adicionar o Componente B (7999) na proporção de 4% sobre a massa total (7B00 + 7Z02) e homogeneizar em alta rotação durante 1 minuto. Imediatamente após a aplicação do primer aditivado, aspergir o quartzo promotor de aderência (7X03) sobre o piso. Aguardar a cura e iniciar a aplicação do produto Polidura MMA Intermediário escolhido.

Intermediário recomendado

Polidura MMA Intermediário.

Acabamento recomendado

Polidura MMA Acabamento.

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. O rendimento depende da absorção do substrato. Para substratos extremamente absorventes recomenda-se a aplicação de duas demãos deste produto.
3. 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" .
4. A vida útil da mistura diminui com o aumento de temperatura e do volume
5. Caso após a preparação do substrato, este ainda apresente desnível, deve-se aplicar o produto Polidura MMA Nivelante (7K00), de acordo com as recomendações da Assistência Técnica Renner Coatings.
6. Para aplicações onde a temperatura do substrato está abaixo de 0°C, é necessário adicionar ao componente A o produto Polidura MMA ABT ACELERADOR (7Z01), neste caso deve-se consultar a Assistência Técnica Renner Coatings para avaliação da quantidade correta a ser adicionada.

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.
-