

Polidura MMA Acabamento ARQ utiliza em sua composição matérias primas especialmente selecionadas, que conferem excelente aderência, cura rápida, resistência ao amarelecimento e resistência química 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 ARQ pode ser aplicado sobre pisos de concreto novo ou antigo em áreas externas ou internas desde que previamente preparados. Recomendado para áreas que necessitem de alta resistência química, como salas de baterias e indústrias com respingo de produtos químicos (hidróxidos, ácido sulfúrico, ácido fluorídico, ácido nítrico). Para contato com outros produtos consultar a Assistência Técnica Renner Coatings.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

COR	Incolor	Demais cores consultar nosso
TEXTURA	Fosco	
SÓLIDOS POR VOLUME	100%	Conforme ISO 3233
RENDIMENTO TEÓRICO	0,4 Kg/m ²	
ESPESSURA DE APLICAÇÃO	0,8 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	60,0	325,0	13	35
10	50,0	270,0	14	30
15	30,0	180,0	13	30
25	25,0	150,0	12	30

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

DADOS DE APLICAÇÃO	Rolo	Siga as recomendações da Instrução de Trabalho Pisos Polidura MMA (IT - 0102). Ao componente A (7J00) 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!
---------------------------	-------------	---

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	Piso de concreto novo	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.
	Piso de concreto antigo	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.
	Primer recomendado	Polidura MMA Primer Padrão ou RSU.
	Intermediário recomendado	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 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.
-