



Polidura Demarcação utiliza em sua composição matérias primas especialmente selecionadas que conferem excelente resistência à abrasão e maior durabilidade ao intemperismo, mantendo a demarcação por mais tempo. Além disso é de fácil aplicação e secagem rápida, permitindo a liberação da área em 1h.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO

Acabamento base solvente acrílico monocomponente.

USO RECOMENDADO

Polidura Demarcação pode ser aplicado como revestimento de pavimentos rodoviários e de concreto, para sinalização de tráfego e demarcação de pisos industriais.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

COR	Amarelo/ Azul/ Branco/ Preto/ Vermelho	
TEXTURA	Acetinada	
PESO ESPECÍFICO	1,3500 ± 0,05 g/ml (Branco)	
RENDIMENTO TEÓRICO	9 m ² /demão/galão (Branco)	
NÚMERO DE DEMÃOS	2 a 3 demãos	
TEMPO DE SECAGEM 25°C	Pick up	15 min
	Entre demãos	45 min
	Liberação de área	1 h
CONDIÇÕES AMBIENTAIS	Temperatura	Deverá estar entre 10 e 40°C
	Umidade Relativa	Entre 30 e 85%
	Ponto de orvalho	Substrato no mínimo 3°C acima do ponto de orvalho
DADOS DE APLICAÇÃO	Pincel	Não é necessário diluir.
	Rolo	Não é necessário diluir.
PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE	Asfalto	Remover eventuais partes soltas, folhas e poeira com auxílio de vassoura ou outro utensílio. Não é aconselhável aplicar quando o asfalto estiver úmido.
	Concreto novo	Usar solução de ácido muriático a 10% para neutralizar a superfície. Posteriormente, lavar com água em abundância; aguardar secagem total e aplicar. A superfície deverá estar seca, isenta de quaisquer contaminantes, tais como: sais, óleos, graxas, gorduras, poeiras, etc.
	Concreto Antigo	É aconselhável a vistoria de um técnico.
	Piso industrial	Verificar a integridade do piso (livre de deslocamentos e partes soltas) antes da aplicação. Nos casos de pisos que apresentam brilho elevado, deve-se proceder leve lixamento até remoção do brilho. A superfície deverá estar seca, isenta de quaisquer contaminantes, tais como: sais, óleos, graxas, gorduras, poeiras, etc.
PRAZO DE VALIDADE	18 meses a contar da data de fabricação.	



RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

1. O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais.
2. Os valores encontrados para os ensaios expostos neste Boletim Técnico foram obtidos em laboratório para a tinta branca a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima sofrerão naturalmente alterações significativas
3. Misture bem o produto antes de realizar a aplicação. O produto deve ser aplicado de maneira uniforme evitando repasses na superfície. Evite retoques isolados na superfície pintada após a secagem do filme de tinta.
4. As ferramentas utilizadas durante a manipulação do produto e os respingos gerados devem ser limpos com Thinner comercial (exceto aguarrás) disponível no mercado.
5. Quando armazenado, manipulado e aplicado adequadamente sobre uma superfície previamente preparada conforme indicação, este produto terá todas as suas características resguardadas até a validade expressa na etiqueta.

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.
