

PRIMÁRIO EP 2FLOOR 15-930

ENDURECEDOR EP 2FLOOR 15-940

DESCRIÇÃO	Primário formulado à base de resinas epóxi, em base solvente e pigmentos selecionados.	
UTILIZAÇÃO	Primário bicomponente multi-superfícies para pavimentos e superfícies verticais. Promove aderência onde esta seja particularmente difícil, como é o caso das superfícies cerâmicas. Também indicado para pavimentos em aço decapado ou galvanizado.	
PROPRIEDADES	Fácil aplicação Excelente aderência sobre superfícies vidradas Contém pigmento anticorrosivo para proteger as superfícies metálicas	
CARACTERÍSTICAS	Acabamento	Mate
	Cor	Cinzento
	Nº de componentes	2 componentes
	Sólidos em volume	Aprox. 50%
	Mistura em volume	PRIMÁRIO EP 2FLOOR 15-930: 5 partes ENDURECEDOR EP 2FLOOR 15-940: 1 parte
	Pot-life a 20°C	6 horas
	COV's (Compostos Orgânicos Voláteis)	Limite da UE para este produto (cat. A/j): 500 g/l Contém, no máximo, 500 g/l Este valor refere-se ao produto pronto a aplicar, segundo o DL 181/2006 e contempla diluição, catálise e tintagem, sempre que aplicáveis. Quaisquer misturas efetuadas, que não estejam contempladas neste documento e que possam alterar as características do produto, serão da exclusiva responsabilidade do utilizador, caso não respeite o que a Diretiva 2004/42/CE determina.
	Tempo de secagem (20°C; 60% humidade relativa)	Endurecimento: 6 horas (20°C) Para repintura: 12h Caso o tempo de secagem exceda as 48h, será necessário proceder a uma lixagem do pavimento para garantir a aderência da camada seguinte. Dependendo da temperatura do ar e do suporte, da humidade relativa no ar, da espessura aplicada e das condições de ventilação, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
	Rendimento prático	11 m ² /L, para 45 µm de espessura seca
	Ponto de Inflamação	PRIMÁRIO EP 2FLOOR 15-930 e ENDURECEDOR EP 2FLOOR 15-940: Consultar <i>Ficha de Dados de Segurança</i>
	Forma de fornecimento	PRIMÁRIO EP 2FLOOR 15-930: 5L e 15L ENDURECEDOR EP 2FLOOR 15-940: 1L e 5L
	Estabilidade em armazém	2 anos em embalagens de origem, devidamente fechadas, ao abrigo da humidade, e da luz solar, a temperaturas entre 10 e 35°C.
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	Superfícies cerâmicas e aço galvanizado: As superfícies devem estar limpas, secas e isentas de contaminantes, tais como óleos e outras gorduras. Superfícies em aço decapado: As superfícies devem ser preparadas por projeção de abrasivos ao grau Sa 2 ½, segundo a norma ISO 8501-1. Não sendo possível, e em ambientes de menor corrosividade, efetuar limpeza mecânica ao grau St 3.	

PRIMÁRIO EP 2FLOOR 15-930

ENDURECEDOR EP 2FLOOR 15-940

MODO DE APLICAÇÃO

A aplicação deve ocorrer logo após a preparação da superfície. Adicionar o endurecedor à base, homogeneizar durante 5 minutos por processo mecânico e deixar estabilizar durante 5 a 10 minutos para completa libertação do ar retido.

O PRIMÁRIO EP 2FLOOR 15-930 deve ser aplicado diretamente ao suporte, a rolo e trincha ou então com pistola *airless*.

Para acabamento:

Utilizar sistema epóxi ESMALTE EP 2FLOOR 15-910 ou poliuretano ESMALTE PU 2FLOOR 10-900.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

Método de aplicação	Trincha, rolo Pistola <i>airless</i> (bico 0,011"; Pressão de trabalho 190 bar; Relação de compressão 48:1)
Nº de demãos	1 demão
Diluição	Trincha, rolo: 10% DILUENTE EPOXIDOS Pistola <i>airless</i> : 0%
Condições ambientais	Temperatura ambiente superior a 10°C e inferior a 35°C Humidade relativa < 75% Temperatura do suporte 3°C acima do ponto de orvalho
Limpeza das ferramentas	A limpeza das ferramentas deve ser efetuada imediatamente após a aplicação, com Diluente Celuloso K 214 ou Diluente Celuloso ACT.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Recomenda-se a consulta do rótulo e da Ficha de Dados de Segurança do produto. Manter afastado do alcance das crianças. Evitar o contacto com os olhos e pele. Usar equipamento de proteção individual, como luvas, óculos e fato. Usar em locais ventilados. Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, não proceder à sua eliminação no ambiente. Armazenar as embalagens bem fechadas, ao abrigo do calor excessivo. Reciclar ou eliminar os resíduos de acordo com a legislação em vigor, de preferência por uma empresa especializada ou num Ecocentro.

LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

A Tintas Marilina, S.A. declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.

NOTA IMPORTANTE

A Tintas Marilina, S.A. assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações das Fichas Técnicas. Os conselhos técnicos prestados pela Tintas Marilina, S.A., antes ou depois, da entrega dos produtos, são meramente indicativos dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento de acordo com as atuais técnicas de aplicação.

REVISÃO

MAIO 2022