

STRIAPISO PRIMER VERNIZ 275

Versão 01
Página 1/3

Primer e verniz epóxi dupla função

DEFINIÇÃO

Primer selador e/ou verniz epóxi bi-componente de acabamento brilhante.

UTILIZAÇÃO

Primer de ancoragem para sistemas epóxi e poliuretano em pisos industriais tais como: Armazéns, estacionamentos, laboratórios, usinas nucleares...

Utiliza-se também em:

- Partes internas de tanques de concreto
- Paredes de concreto e/ou alvenaria
- Pisos de concreto, cerâmica ou granilite
- Concreto pré-moldado
- Madeira e fiberglass

PROPRIEDADES

- Excelente molhagem do substrato.
- Excelente aderência
- Boa resistência mecânica.
- Durável e à prova de poeira.
- Compatível com qualquer acabamento epóxi ou poliuretano da gama STRIASOL/STRIAPISO
- Pode ser usado também como verniz de acabamento em partes internas de alvenaria.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto do acabamento	: brilhante
Core	: incolor levemente amarelada
Nº de componentes	: 2
Relação da mistura - peso	: N.D.
Relação da mistura - volume	: 5/1
Densidade	: 1,00 +/- 0,05g/cm ³
Sólidos por volume	: 50% +/- 3
Tempo de indução a 20°C	: 15 minutos
Duração da mistura	: 4 horas a 20°C 2 horas a 30°C
Temperatura de aplicação	: entre 15 e 40°C
Rendimento teórico	: 12,5m ² /L p/ espessura seca 40 micrometros (Pode variar de acordo com a porosidade do substrato)
Diluição	: pronto para uso
Limpeza de equipamento	: diluente 67-232

STRIAPISO PRIMER VERNIZ 275

Primer e verniz epóxi dupla função

Versão 01

Página 2/3

APLICACÃO

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Azulejo: preparar por qualquer meio mecânico apropriado, apresentando uma rugosidade suficiente. Antes da aplicação verificar:

- por amostragem a adesão das cerâmicas no substrato.
- o estado dos rejuntas: estes devem estar perfeitamente aderidos e secos (tanto a nível dos ladrilhos como sobre os sifões e outros pontos especiais)

Aço: após desengraxe/lavagem, desengraxe por abrasão ao grau As ½ (de acordo com ISSO 8501-1) com um perfil de rugosidade “médio G” de acordo com ISSO 8503-2 (Ra 10 / 13µm). Aplique um primer EPODUX PRIMER 61-134, ou PRIMODUX H, ou EPODUX IM 209 de acordo com o tempo de duração desejado e de acordo com as recomendações de nossas fichas técnicas.

Concreto: o substrato deverá estar totalmente seco, curado, limpo, livre de qualquer vestígio de poluição, sem umidade ascendente e com rugosidade suficiente para adesão do revestimento;

Nota: no caso de concreto e azulejo, após a preparação da superfície uma operação de enchimento pode ser necessária dependendo do estado do substrato para recuperação dos buracos existentes. Esta operação é realizada após a preparação com primer e pode ser feita com RESINE MULTICOUCHE e AGREGADO. (Consulte o parágrafo PREPARAÇÃO DO PRODUTO)

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

STRIAPISO PRIMER VERNIZ 275 é comercializado em kit pré-dosado, dois componentes indissociáveis, que devem ser misturados antes do uso do seguinte modo:

Primer: misturar o revestimento de base e o endurecedor com um agitador hélice, a fim de evitar a incorporação de ar. Imediatamente verter a mistura sobre o solo e, em seguida, espalhá-la.

Nº de demãos

De acordo com o estado do substrato

INFORMAÇÕES

Aplicável em	Concreto	Revestimento Percolado	Aço	Superfície betuminosa	Madeira	Azulejos
	✓	✓				
Primeira demão	Compatível com todos os primers epóxi da linha STRIASOL/STRIAPISO					
Próxima demão	Compatível com todos os acabamentos epóxi e PU das linhas STRIASOL e STRIAPISO					

STRIAPISO PRIMER VERNIZ 275

Primer e verniz epóxi dupla função

Versão 01
Página 3/3

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Temperatura ambiente	: mínimo 10°C / máximo 40°C
Umidade ambiente	: máximo 80%
Umidade no substrato	: 4%
Temperatura do substrato	: ambiente, deve ser maior que 10°C e 3°C acima do ponto de orvalho, a fim de evitar condensação

SECAGEM / REPINTURA

Temperatura	Secagem ao toque	Secagem manuseio	Cura total	Repintura Mínimo	Repintura Máximo
15°C	8 horas	72	192 horas	24 horas	60 horas
25°C	4 horas	8	168 horas	12 horas	48 mês
30°C	2 minutos	6	120 horas	10 horas	36 mês

EMBALAGEM

KIT	BASE	ENDURECEDOR
18L	15L	3L
3,6L	3L	0,6L

SAÚDE E SEGURANÇA

Conservação	No mínimo 2 anos na embalagem de origem, cheia e fechada. Armazenar num local fresco, arejado e ao abrigo das intempéries.
Precauções de utilização	Consultar a ficha de dados de segurança em vigor.

Esta ficha técnica substitui e anula todas as fichas técnicas anteriores do mesmo produto. Quaisquer recomendações, informações, assistências ou serviços fornecidos pela Maestria Tintas & Sistemas sobre seus produtos ou sobre o uso e aplicação dos mesmos são dados de boa fé acreditando serem apropriados e confiáveis, tendo garantias conforme limite do Código de Defesa do Consumidor.