

STRIAPISO TUILE-PRIMER

Versão 00
Página 1/4

Primer de barreira anti umidade.

DEFINIÇÃO

Fundo epóxi líquido, bi componente que serve como fundo de barreira anti umidade.

UTILIZAÇÃO

- Primer de ancoragem que pode ser aplicado em áreas submetidas à elevada umidade.
- Lajes de concreto sobre terra.
- Lajes de concreto subterrâneas.
- Azulejos antigos.

sem filme anti umidade

PROPRIEDADES

- Barreira contra a umidade ascendente por capilaridade.
- Excelente aderência sobre concreto seco e úmido, e azulejos previamente preparados.
- Repintável com acabamento epóxi ou poliuretano das linhas STRIASOL e STRIAPISO (consulte nosso departamento técnico)

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Aspecto do acabamento	: brilhante
Cores	: incolor
Nº de componentes	: 2
Relação da mistura - peso	: 1,78/1:
Densidade	: 1,08 +/- 0,05g/cm ³
Sólidos por peso	: 95% +/-2
Tempo de indução a 20°C	: 15 minutos
Duração da mistura	: 20 a 30 minutos a 20°C 10 a 15 minutos a 30°C
Temperatura de aplicação	: entre 15 e 30°C
Rendimento teórico	: 450g/m ² por demão para uma espessura seca de 400µm por demão
Rendimento prático	: depende das condições do substrato, do material de aplicação e etc...
Diluição	: pronto para uso
Limpeza de equipamento	: diluente 67-232

STRIAPISO TUILE-PRIMER

Primer de barreira anti-umidade.
Couche barière anti remontées d'umidité.

Versão 00
Página 2/4

INSTRUÇÕES

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Concreto: Em conformidade com a recomendação prevista no DTU 59-3. Sobre a elaboração e a qualidade dos pisos antes da operação de pintura: superfície limpa, seca, livre de qualquer forma de poluente, sem humidade ascendente e mostrando rugosidade suficiente para permitir a aderência do revestimento.

Os substratos deverão estar limpos, em bom estado, sem poças de água, e livres de todo e qualquer vestígio de poluição.

Eles devem apresentar:

- rugosidade suficiente para ancoragem do sistema
- resistência suficiente a saber, resistência à compressão mínima de 25 Mpa e resistência à tração superior a 1,5Mpa
- no caso de concreto novo deve-se aguardar no mínimo 28 dias antes de aplicar o produto.

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

Armazenado a uma temperatura de 20°C, 24 horas antes da aplicação. STRIAPISO TUILE-PRIMER 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, espalha-la.

Revestimento ou massa de auto nivelamento: se forem necessários revestimentos mais espessos, STRIAPISO TUILE-PRIMER é então carregado com quartzo. Faça o seguinte: introduza o Quartzo 57 na mistura pré-preparada (Base e Endurecedor), com uma proporção de 25Kg de carga e 25Kg de mistura base + endurecedor. Misture a base e o endurecedor com um agitador hélice para evitar a incorporação de ar. Imediatamente despeje a mistura sobre o solo e espalhe-a.

Superfície antiderrapante: se você quiser atingir uma superfície antiderrapante, em seguida polvilhe os agregados de quartzo nos próximos 15 a 20 minutos.

Nota: em ambos os casos, recomenda-se a aplicação de um primer, a fim de fortalecer o sistema e garantir a boa aderência dos agregados.

Nº de demãos

2

INFORMAÇÕES

Aplicável em	Concreto	Revestimento Percolado	Aço	Superfície betuminosa	Madeira	Telhas
	●	●				
Primeira demão	STRIAPISO TUILE-PRIMER					
Próxima demão	STRIAPISO TUILE-PRIMER e todos os acabamentos epóxi e PU das linhas STRIASOL e STRIAPISO					

STRIAPISO TUILE-PRIMER

Primer de barreira anti-umidade.
Couche barière anti remontées d'umidité.

Versão 00
Página 3/4

USOS

Função / Aspecto	Produto	Preparação da mistura	Rendimento	Equipamento de aplicação
Fundo / Primer	TUILE-PRIMER	Base + Catalisador	0,4 a 0,5Kg/m ²	Rolo de 10-12mm
Revestimento de massa autonivelante.	TUILE-PRIMER + QUARTZO 57	Proporção em peso: 1 de tinta (Base + Catalisador) para 1 de QUARTZO 57	1,6 a 2 Kg/mm/m ²	Espátula dentada Rolo anti-bolhas Sapato com tachas
Demão Intermediária antiderrapante	TUILE-PRIMER + QUARTZO 57	Aplicar TUILE-PRIMER (Base + Catalisador) e em seguida aspergir QUARTZO 57	0,4 a 0,5Kg/m ² 0,5 A 1Kg/m ²	Rolo de 10-12mm Manualmente

A duração da mistura de TUILE-PRIMER é limitada, é necessário aplicar a mistura sem demora. A aspersão de quartzo 57 deve ser efetuada até a saturação sobre o TUILE-PRIMER ainda úmido.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Estocado à temperatura de 20°C, 24 horas antes da aplicação.

Temperatura ambiente	: mínimo 15°C / máximo 30°C
Umidade ambiente	: máximo 85%
Umidade no substrato	: sem poças de água
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

Tempo de secagem e humidade < 80%		10°C	20°C	30°C
Seca		24 horas	12 horas	6 horas
Tempo para repintura:	Mínimo:	48 horas	24 horas	12 horas
	Máximo:	14 dias	6 dias	3 dias

STRIAPISO TUILE-PRIMER

Primer de barreira anti-umidade.

Couche barière anti remontées d'umidité.

Versão 00

Página 4/4

REGULAMENTAÇÃO

Classificação AFNOR
C.O.V (diretiva 2004/42/CE)

: AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 6 b
: Valor limite para esse produto 500g/l (2010)
Este produto contém 125g/l de C.O.V.

SAÚDE E SEGURANÇA

Ponto de fulgor

Uso, precauções, rotulagem e transporte

Prazo de validade

: Base: superior a 60°C, Endurecedor: superior a 60°C
: Consulte a FISPQ - Ficha de Segurança de Produtos Químicos
: 2 anos em sua embalagem de origem sem violação. Armazenar em local seco, fresco, ventilado e protegido do mau tempo.

EMBALAGEM

KIT	BASE	ENDURECEDOR
2,78Kg	1,78Kg	1Kg

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.