

Data: 09/05/2024

BOLETIM TÉCNICO

HAUS - EPÓXI | PRIMER

Primer selador de excelente adesão, aglutinação da poeira de cimento e absorção em superfícies com alta porosidade, como concreto. Funciona como uma ponte de ligação entre a superfície e o acabamento melhorando aderência, evitando manchas e mantendo o brilho.

INDICAÇÃO

Para superfícies de concreto e alvenaria, como primer selador. Especialmente indicado para receber acabamentos epóxis e poliuretanos. Com fórmula especialmente desenvolvida para permitir excelente absorção pelo substrato, selagem e aglutinação da poeira de cimento, para uso em ambientes industriais, permitindo obter uma superfície pintada uniforme e de excelente acabamento.

TEOR DE SÓLIDOS	ACABAMENTO	EMBALAGENS
40 % ± 5%	Disponível nas cores: Incolor	COMPONENTE A: 2,7 litros
	ASPECTO/BRILHO	COMPONENTE B: 0,9 litros
l [Brilhante	

TEMPERATURA	AO TOQUE	MANUSEIO (PRESSÃO)		/ALO DE NTURA	CURA TOTAL
			MÍNIMO	MÁXIMO	
15°C	1 h	12 h	12 h	48 h	10 dias
25°C	30 min	6 h	6 h	48 h	7 dias
35°C	15 min	4 h	4 h	36 h	3 dias

APLICAÇÃO					
FERRAMENTA	DILUIÇÃO	RECIPIENTE	PRESSÃO		
APLICAÇÃO A ROLO	Pronto para uso				
PISTOLA CONVENCIONAL	Pronto para uso		40 A 60 lb/pol ²		
AIRLESS	Pronto para uso				
TANQUE	Pronto para uso	TANQUE	5 a 10 lb/pol ²		
TANQUE		PISTOLA	40 a 60 lb/pol ²		

ESPESSURA SECA POR DEMÃO

RENDIMENTO TEÓRICO

RENDIMENTO PRÁTICO

30 A 50 μm. Aplicar uma demão

 $48 \text{ m}^2/\text{gl}$ com 3,6 litros, para uma demão com $40 \, \mu\text{m}$.

Varia de acordo com as perdas de material durante a preparação, rugosidade da superfície, geometria das peças, métodos de aplicação (equipamentos), técnica de pintura, diluição, condições climáticas e espessura aplicada.

RELAÇÃO DE MISTURA

TEMPO DE VIDA ÚTIL DA MISTURA:

PESO	VOLUME
COMP	A 100 3
COMP	B 32 1

Após a mistura deixar a tinta em repouso por 15 minutos no mínimo (TEMPO DE INDUÇÃO). Após aplicar ou proceder a diluição.

MÁXIMO 8 h A TEMPERATURA DE 25°C

PREPARAÇÃO DA SUPERFICIE

CONCRETO

CONCRETO JÁ PINTADO

Escovar a superfície para remoção de partículas soltas, limpar com detergente, enxaguar a quente ou queimar com maçarico para remoção de água e oleosidades, lavar com ácido muriático para neutralizar a alcalinidade do concreto, enxaguar com água abundante e deixar secar completamente. Obs. Para pisos de concretos novos aguardar 30 dias para cura total antes de proceder a pintura.

Escovar a superfície para remover partículas soltas, principalmente a tinta velha que estiver desplacando, lixar o piso e limpar com thinner de limpeza ou etanol. A superfície não poderá apresentar bolhas, desplacamento, gorduras e poeiras.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA:

Resina Epóxi de alto desempenho, pigmentos orgânicos e inorgânicos, solventes oxigenados e aromáticos

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Este material foi desenvolvido com base no melhor do nosso conhecimento técnico, fornecendo informações gerais sobre nossos produtos e usos, não podendo ser consideradas como garantia de propriedades específicas de cada produto ou de suas aplicações. Desta forma, nos reservamos o direito de alterar estas informações sem aviso prévio, em função do aprimoramento e evolução contínua do conhecimento técnico. As informações são válidas única e exclusivamente para as aplicações descritas neste BT. Para aplicações diferentes das especificadas ou outras recomendações, consulte nosso Departamento técnico.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

ONU 1263

NÚMERO DE RISCO 33

Cuidado! Produto inflamável, manter embalagem fechada, fora do alcance de crianças, animais e fonte de calor. Armazenar em local coberto onde a temperatura não ultrapasse 35°C, seco e ventilado. Não reutilizar embalagens. Evitar inalação dos vapores. Não ingerir. Efetuar aplicação em ambiente ventilado, utilizando-se de todos EPI's como máscara, óculos de segurança, luvas e outros tipos pertinentes ao produto. Nocivo por contato com a pele ou olhos, inalação ou ingestão. Para maiores informações sobre Saúde e Segurança consulte a FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico deste material.

Fabricado por:

HAUS TINTAS E TEXTURAS LTDA CNPJ: 18.177.506/0001-36 ROD. CEZARIO JOSE DE CASTILHO S/N

KM 486 - ZONA RURAL - CEP 15.819-899 - CATANDUVA-SP - BRASIL

Químico Responsável: DANILO OLIVEIRA - CRQ: 04495000

INDÚSTRIA BRASILEIRA



Elaboração: Danilo Gomes Oliveira

Revisão: Thiago Gavério

