

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 COMPONENTE B: 0,9 litros
	ASPECTO/BRILHO	
	Brilhante	

TEMPERATURA	AO TOQUE	MANUSEIO (PRESSÃO)	INTERVALO DE REPINTURA		CURA TOTAL	APLICAÇÃO			
			MÍNIMO	MÁXIMO		FERRAMENTA	DILUIÇÃO	RECIPIENTE	PRESSÃO
15°C	1 h	12 h	12 h	48 h	10 dias	APLICAÇÃO A ROLO	Pronto para uso		
25°C	30 min	6 h	6 h	48 h	7 dias	PISTOLA CONVENCIONAL	Pronto para uso		40 A 60 lb/pol ²
35°C	15 min	4 h	4 h	36 h	3 dias	AIRLESS	Pronto para uso		
						TANQUE	Pronto para uso	TANQUE	5 a 10 lb/pol ²
								PISTOLA	40 a 60 lb/pol ²

ESPESSURA SECA POR DEMÃO	RENDIMENTO TEÓRICO	RENDIMENTO PRÁTICO
30 A 50 µm. Aplicar uma demão	48 m ² /gl com 3,6 litros, para uma demão com 40 µm .	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

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.

TEMPO DE VIDA ÚTIL DA MISTURA:

MÁXIMO 8 h A TEMPERATURA DE 25°C

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

CONCRETO

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.

CONCRETO JÁ PINTADO

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

HAUS

Elaboração: Danilo Gomes Oliveira
Revisão: Thiago Gavério

Sua parede **vai ficar**
com um efeito **surpreendente**