

Produto	Suvinil Piso Cimento Queimado	
Descrição	O Sistema Suvinil Piso Cimento Queimado é uma argamassa para o revestimento de pisos e áreas internas, externas, que proporciona acabamento do tipo "cimento queimado" tradicional. O sistema Suvinil Piso Cimento Queimado é composto por dois produtos, sendo eles, Suvinil Piso Cimento Queimado + Suvinil Resina Piso, para realizar a aplicação do sistema é necessário cimento de marca e tipo a sua preferência do início até o fim da aplicação.	
Indicação	O Suvinil Piso Cimento Queimado é um gel à base de água e alta resistência, que misturado ao cimento deve ser aplicado em duas demãos com espessura de cerca de 2 mm no total com intervalo de 6 horas.	
Cor	Não se aplica.	
Principais Benefícios	<p>Alta resistência.</p> <p>Adere a vários tipos de piso.</p> <p>Seu piso sem juntas.</p>	



REFERÊNCIAS NORMATIVAS

CLASSIFICAÇÃO	Este produto não atende à ABNT NBR 11702:2010	Tipo	Descrição	Função/Definição
		Não aplicável.	Não aplicável.	Não aplicável.
DESEMPENHO		Resistência à tração na flexão	Resistência à compressão	Resistência à aderência à tração
		>3,5 MPa	>8,0 MPa	>0,3 MPa

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Composição	Mistura de polímeros acrílicos, cargas minerais, fibras, pigmento, aditivos especiais, areia quartzo, 1,2 benzisotiazolin-3-ona e metil1-(butilcarbomil)-2-benzimidazolcarbamat.
Toxicidade	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.suvinil.com.br
Embalagens	4,7 Kg e 15 Kg
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,495 - 1,505 g/cm3
pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro	7,5 - 9,0
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	48 meses

DADOS DE APLICAÇÃO

Diluição	Acabamento	Embalagem/ Rendimento (m ² /demão)	Ambiente	Nº de demãos e Secagem
 Misturar com o Cimento Portland na proporção 1:1. Utilize até 30% de água sobre o peso da embalagem de Suvinil Piso Cimento Queimado a ser utilizada ou veja nossa indicação de como aplicar.	 Acetinado (Suvinil Piso Cimento Queimado + Suvinil Resina Piso)	 Blade 4,7 Kg: até 4,7 m ² acabados utilizando 2 demãos. Balde 15 Kg: até 15 m ² acabados utilizando 2 demãos.	 Exterior e Interior •Contrapiso; •Massa desempenada; •Granito, Mármore, demais tipos de Pedras Naturais, Tijolos, Cerâmicas esmaltadas, Porcelanato, Cerâmicas Cruas, Ardósia, Fulget; •Concreto Polido, Granilite; •Pinturas Acrílicas e Epóxicas.	 2 demãos Entre demãos: 6 horas Para aplicação do Suvinil Resina Piso aguardar 24 horas após a aplicação do Suvini Piso Cimento Queimado

Como aplicar	01	02	03
	 Utilize o saco medidor. Peneire o cimento para reter os grumos. A proporção de cimento a ser utilizada é de 1kg para cada 1kg do Piso Cimento Queimado, é necessário cimento de marca e tipo a sua preferência do início até o fim da aplicação.	 Para a primeira demão, adicione gradualmente ao Suvinil Piso Cimento Queimado o Cimento Portland e ao mesmo tempo a água, finalizando primeiramente a adição do Cimento, posteriormente vá adicionando água restante para ajustar a consistência da mistura, até atingir a consistência desejada, que é parecida com a da Suvinil Massa Corrida.	 Homogeneíze a mistura com furadeira (igual ou maior que 650W) e mexedor de haste de metal acoplado até dissolver todo os grumos. Aguarde alguns minutos antes de começar a aplicação para eliminar possíveis bolhas de ar. Depois de misturado, o produto deve ser utilizado de um só vez. Prepare apenas a quantidade que for usar, respeitando a proporção.
	 Aplique a primeira demão utilizando a desempenadeira. Espalhe a massa com movimentos semicirculares sempre para o mesmo sentido, formando uma camada uniforme. ATENÇÃO: evite paradas durante a aplicação para não criar emendas.	 A secagem entre as demãos é de até 6 horas . Após esperar, lixe com lixa d'água 360 ou 400 para retirar as marcas da ferramenta, rebarbas ou possíveis emendas e remova todo o pó novamente.	 Na segunda demão, a massa pode estar um pouco mais fluida utilizando mais água de acordo com a diluição máxima. Repita os movimentos semicirculares com espessura menor e aguarde o tempo de secagem. Lixe manualmente de novo, limpe o piso com vassoura e pano úmido. Aplique a Resina Piso como acabamento após 24 horas da aplicação do Piso Cimento Queimado, é importante respeitar o tempo de cura, pois a não secagem total do Piso Cimento Queimado causará manchamento do acabamento.

Ferramentas*	 Peneira, furadeira para mistura, desempenadeira e lixa. *As ferramentas necessárias podem variar de acordo com a superfície onde o produto será aplicado, para mais detalhes verifique a seção "Preparação do Substrato"
---------------------	---

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Onde você vai aplicar?	O que você deve fazer?
-------------------------------	-------------------------------

Contra Piso ou Argamassa Desempenada	Lixe o substrato se houver muitas rebarbas ou utilize uma espátula para tirar ressaltos/rebarbas do piso, elimine o pó ou resíduos e aplique 2 demãos de Suvinil Fundo Preparador, a partir daí siga com a aplicação do Sistema Suvinil Piso Cimento Queimado.
Pisos Pintados em bom estado	Lixar até a remoção total do brilho, eliminar o pó e seguir com a aplicação do sistema.
Pedras Naturais Tijolos Cerâmicas esmaltadas Porcelanato Cerâmicas Cruas Azulejo Ardósia Fulget	Lixar (preferencialmente com disco diamantado) até a remoção do brilho, eliminar o pó e aplicar de 1 a 2 demãos de Massa ou Argamassa ACIII. Se a massa ACIII estiver bem nivelada, não será necessário lixar, utilize uma espátula para tirar ressaltos/rebarbas do piso, em seguida elimine o pó ou resíduos e aplique 1 ou 2 demãos de Suvinil Fundo Preparador, a partir daí siga com a aplicação do Sistema Suvinil Piso Cimento Queimado.
Concreto Polido / Granilite	Lixar até a remoção total do brilho, eliminar o pó e seguir com a aplicação do sistema.
Piso de Madeira PVC Paviflex Taco	Não aplicar o revestimento direto. Os mesmos devem ser retirados. A cola que estiver solta deve ser removida. Aplique de 1 a 2 demãos de Massa ACIII. Se a massa ACIII estiver bem nivelada, não será necessário lixar, utilize uma espátula para tirar ressaltos/rebarbas do piso, em seguida elimine o pó ou resíduos e aplique 1 ou 2 demãos de Suvinil Fundo Preparador, a partir daí siga com a aplicação do Sistema Suvinil Piso Cimento Queimado.
CONDIÇÕES DE ASSEGURIDADE	
Para assegurar a qualidade dos produtos consideramos fundamental a utilização do nosso sistema de aplicação completo (argamassa + resina) de acordo com as instruções contidas na embalagem, Boletim Técnico ou Orientativo Técnico.	
OBSERVAÇÕES	
1. Alta resistência - Conforme avaliação realizada em laboratório externo de acordo com teste adaptado a Norma NBR 13.279/05 e Norma NBR 13.818/97, Anexo D.	
2. Aderência a vários tipos de piso de acordo com tabela informativa na embalagem com a descrição do método de preparo de cada piso. Não é recomendada a aplicação em substratos não mencionados na tabela.	
OBSERVAÇÕES / LIMITAÇÕES	
Verificar cartilha do sistema.	
PRECAUÇÕES	
Manter a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais; Não reutilizar a embalagem; Armazenar em local coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor; Manter o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem; Para manuseio e aplicação recomenda-se usar óculos de segurança, luvas e máscara protetora; Em caso de contato com a pele e olhos, lavar com água potável corrente por 15 min; Em caso de inalação, afastar-se do local; Se ingerido não provocar vômito. Consulte um médico levando esta embalagem; Este produto é destinado para pinturas de edificações não-industriais, siga as recomendações de uso. Caso haja sobra deste produto, pinte outros locais ou faça doação; Esta embalagem destampada e com resíduos secos de produto, é classificada segundo a norma NBR 10.004 como RESÍDUO NÃO PERIGOSO/ NÃO INERTE, devendo ser destinado à reciclagem conforme o tipo de embalagem; Muitas prefeituras disponibilizam áreas para destinação de resíduos da construção Civil. Consulte o departamento responsável pela coleta de lixo em seu município; Para maiores informações consulte a FISPQ - Ficha de Segurança do Produto.	
O transporte do produto deverá ser realizado de forma que ele fique em pé e coberto durante todo o percurso. Deverão ser garantidas as condições que previnam o tombamento da embalagem.	
Emergências em caso de acidentes no transporte (24 horas) – 08000 192274	
Emergências médicas (24 horas) CEATOX (Centro de Assistência Toxicológica) - 08000 148110	
Em caso de dúvidas, ou caso surjam outras necessidades de manutenção corretiva, os usuários devem solicitar orientação técnica gratuita por meio do SAC Suvinil – 08000117558	
BASF S.A. – Divisão Tintas e Vernizes. Av. Ângelo Demarchi, 123 – São Bernardo do Campo – SP – CEP 09844-900	
Químico Responsável - Emerson Timoteo da Silva- CRQ 04482444 – IV / Região	
Revisão: Setembro_2020	Autor: Gerenciamento da Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Innovation Process & Technical Insights