





O Piso Cimento Queimado é um aditivo para fazer o efeito cimento queimado em pisos. Essencial para quem vive a cidade em todo lugar, inclusive em casa.

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.

<b>Indicação de uso</b>	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.
<b>Cor</b>	Branca.
<b>Principais Atributos</b>	 Alta resistência. <sup>1</sup>
	 Adere a vários tipos de piso. <sup>2</sup>
	 Seu piso sem juntas!
	 Você pode aplicar em áreas molhadas. <sup>3</sup>



Referências normativas: Este produto não atende à norma NBR 11702:2019 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

#### 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:

##### Do que é feita essa tinta?

Mistura de polímeros acrílicos, cargas minerais, fibras, pigmento, aditivos especiais, areia quartzo, 1,2 benzisotiazolin-3-ona e metil1-(butilcarbomil)-2-benzimidazolcarbamato.

<b>Embalagens (Cores prontas) →</b>	4,7 Kg   15 Kg
<b>Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)</b>	1,495 - 1,505 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro</b>	7,5 - 9,0
<b>Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)</b>	48 meses

#### DADOS DE APLICAÇÃO

 Diluição	 Acabamento	 Embalagem/ Rendimento	 Ambiente	 N° 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)	Balde 4,7 Kg: até 4,7 m <sup>2</sup> acabados utilizando 2 demãos. Balde 15 Kg: até 15 m <sup>2</sup> 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 Epóxi	2 demãos Entre demãos: 6 horas Para aplicação do Suvinil Resina Piso aguardar 24 horas após a aplicação do Suvinil Piso Cimento Queimado

## COMO APLICAR



**01**

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 Suvinil Piso Cimento Queimado, é necessário cimento de marca e tipo a sua preferência do início até o fim da aplicação.



**02**

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.

**Para embalagem de 4,7 kg**

Na primeira demão recomendamos de 0,6L a 1,0L.  
Na segunda demão recomendamos de 0,8L a 1,4L.  
Não adicionar nenhum componente além da água.  
Não ultrapassar a quantidade máxima informada.

**Para embalagem de 15 kg**

Na primeira demão recomendamos de 3,2L a 4,0L.  
Na segunda demão recomendamos de 3,6L a 4,5L.  
Não adicionar nenhum componente além da água.  
Não ultrapassar a quantidade máxima informada.



**03**

Homogeneíze a mistura com furadeira (igual ou maior que 650W) e mexedor de haste de metal acoplado até dissolver todos 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.



**04**

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.**



**05**

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.



**06**

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 Suvinil Piso Cimento Queimado, é importante respeitar o tempo de cura, pois a não secagem total do Suvinil 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"

**Preparar o piso:**

Dê uma olhadinha no seu piso. Se estiver uniforme, nivelado, limpo, livre de pó e bem seco, já pode começar!

**Você precisa saber:** Existem diversos tipos e marcas de cimento disponíveis no mercado. Então, são necessários ajustes nas adições de água na mistura até obter a consistência parecida com a de uma massa corrida. O cimento pode variar em sua tonalidade de cor de acordo com o lote, tipo ou marca. Assim, evite trocar de cimento em uma mesma aplicação.

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 e 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.
<b>Quer uma dica?</b>	Misture apenas a quantidade de Piso Cimento Queimado que você vai usar, respeitando as proporções!

### Observações:

**Lembre-se:** Para aplicar a Suvinil Resina Piso, sua superfície deve estar limpa. Depois de aplicar o acabamento, espere 3 dias para andar no ambiente e 7 dias para tráfego normal.

**Antes de pintar com a Suvinil Piso Cimento Queimado, observe como está o tempo lá fora.** Se estiver chovendo, ventando muito, abaixo de 10°C e/ou com umidade acima de 90%, deixe a aplicação para outro dia. Nos dias em que o clima não estiver ideal para aplicação, a secagem e cura podem demorar um pouco mais

**Após a aplicação como limpar o piso?** Deixe o sistema secar ou curar por 1 semana antes de limpar. Não use produtos químicos ou abrasivos. O detergente neutro para limpeza é o ideal.

**Quando terminar de usar todo o produto,** lembre-se de descartar a embalagem da sua Suvinil em pontos de coleta.

**Norma ABNT NBR 13245:** a superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura ou graxa, sabão ou mofo. As partes soltas e/ou mal aderidas deverão ser raspadas e/ou escovadas. O brilho deve ser eliminado ao lixar.

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.
3. Áreas molhadas – conforme avaliação realizada em laboratório externo em fevereiro 2020 de acordo com a NBR 13818/97, anexo N, utilizado sistema de aplicação completo indicado pela Suvinil com a resina Piso como acabamento e proteção.

### Algumas precauções:

**Se a Suvinil Piso Cimento Queimado, entrar em contato com a sua pele,** lave com sabonete e bastante água. Em caso de irritação ou erupção cutânea, consulte um médico. Evite respirar as poeiras, fumos, gases, névoas, vapores e aerossóis e use sempre luvas, vestuários e proteção ocular e facial na hora de aplicar.

**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; 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. 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.

### Outras informações:

A **Ficha de informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ)** pode ser obtida por meio do site [www.suvinil.com.br](http://www.suvinil.com.br). **Emergências médicas (24 h):** Centro de Assistência Toxicológica (CEATOX): - 0800-0148-110. **Emergências em acidentes de transporte (24 h):** 0800-0192-274. 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. Produto "não perigoso para transporte conforme Resolução ANTT 5232/16".

**Ficou com alguma dúvida?** Fale com o nosso Serviço de atendimento ao Consumidor (SAC) e guarde sempre a nota fiscal da sua tinta para facilitar o atendimento. Lembre-se: depois de aberto, sobras e restos de produto armazenados podem sofrer alteração de desempenho. Quer uma sugestão? Aproveite para pintar mais alguma coisa ou doar o que restou para alguém.

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



Autor: Gerenciamento da Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Innovation Process & Technical Insights

