

# STAIN

CRYL - POX - COLOR - REAX



PISOS COMERCIAIS E CORPORATIVOS

Alta performance com estética elevada

 **miaki**<sup>®</sup>  
revestimentos

## O QUE É REVESTIMENTO STAIN?

A linha STAIN, composta pelos sistemas STAINCRYL e STAINPOX, amplia as possibilidades estéticas dos revestimentos monolíticos.

As diferentes resinas e técnicas de aplicação que compõem a linha STAIN da Miaki, resultam em um piso com personalidade única, sofisticada e acolhedora.

Fácil de aplicar e com baixo custo de conservação, a linha STAIN nasceu para atender a áreas corporativas ou comerciais que buscam estética diferenciada, praticidade de execução e funcionalidade operacional ao ambiente.

### Características /Vantagens:

- Sistema monolítico dispensa a utilização de juntas.
- Fácil limpeza e manutenção.
- Resistência a UV e à abrasão.
- Cura rápida do sistema.
- Aplicação simples.
- Baixo odor, facilitando o trabalho em locais fechados.

### Algumas aplicações típicas:

- Locais onde necessitem de um piso de fácil aplicação, estética diferenciada e baixo custo de conservação.
- Supermercados, lojas, restaurantes, residências e hotéis.
- Indicado para ambientes internos e externos.



## STAINCRYL



### Composição do sistema StainCryl:



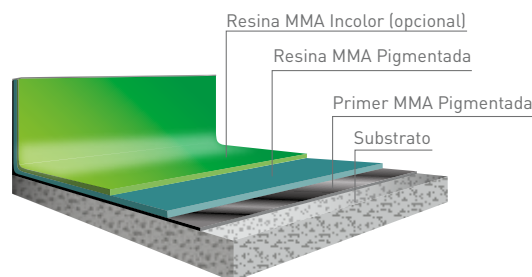
StainCryl

O revestimento STAINCRYL é um sistema decorativo à base de resina MMA e lascas de pigmentos minerais. Sua estética elegante e acetinada após secagem é oriunda das características das resinas MMA, que aferem ao sistema maior resistência a riscos e a intempéries. STAINCRYL é indicado para áreas novas ou antigas que necessitem de um revestimento de aplicação e cura rápida, resistente a tráfego intenso de pedestres sem correr risco de degradação do sistema e totalmente não poroso.



Cura Rápida

 TECNOLOGIA ALEMÃ



### Opções de sistemas:

StainCryl

Ref.: 7200

## STAINPOX

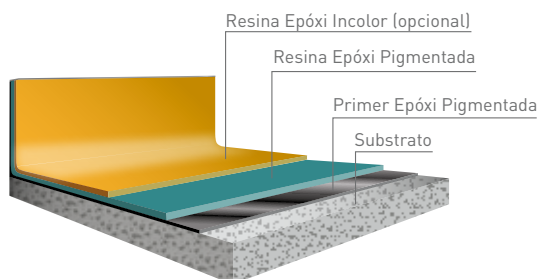
O revestimento STAINPOX evidencia as cores através de seu brilho e profundidade, transformando o ambiente em pavimentos únicos. Desenvolvidos à base de resina Epóxi, com pigmentos metalizados, o STAINPOX pode ser utilizado em ambientes corporativos e comerciais, que tenham em sua preferência um ambiente despojado, de alta performance, com cores reflexivas, brilho intenso e nuances metalizadas.



### Composição do sistema StainPox:



StainPox



### Opções de sistemas:

StainPox

Ref.: 7100

Nosso objetivo é trabalhar com todos os envolvidos no processo de escolha e utilização dos nossos materiais, para a busca de um produto acabado à altura da confiança que nos é depositada e do investimento feito em nossos revestimentos. Para isso, oferecemos os serviços:

## Miaki, a solução completa

- Vistoria em campo.
- Amostras do piso/sistema.
- Testes de aderência no local.
- Testes no laboratório de resistência química específica.
- Apoio no desenvolvimento de seu projeto (cor, design, textura, etc.).
- Especificações técnicas dos sistemas e desenhos em CAD de detalhes do revestimento.
- Orientação sobre o projeto de sua base a ser revestida (obras novas).
- Entrega de manuais de uso e técnicas de conservação e manutenção.



## Nossos licenciados

Para garantirmos a execução de nossos sistemas em qualquer parte do território nacional a custos competitivos e no prazo que seu projeto precisa, desenvolvemos uma ampla rede de licenciados, responsáveis pela especificação e aplicação de nossos revestimentos.

Nossa rede de licenciados recebe treinamentos técnico-comerciais para suas equipes de vendas. Além de qualificação contínua da mão de obra e execução.

## Suporte técnico Miaki

A Miaki e nossa rede de licenciados sabem que as obras que executamos são referenciais para novos projetos. Selecionamos e treinamos nossos licenciados de todo o território nacional, os valores éticos que nos guiam e as técnicas necessárias para converter resinas em pisos robustos e duráveis.

## Créditos LEEDS



Nossos revestimentos permitem a você agregar até 7 pontos na eventual aplicação para créditos LEED em sua obra. Além disso, eles não contêm VOC, o que certamente colocará sua empresa do lado correto das questões ambientais.



Cura Rápida



Tráfego Pesado



Fácil Limpeza



Não Inflamável



Não Tóxico



Hidrófugo



Ultravioleta



Resistente a Cargas



Variação de Temperatura



Resistente à Compressão



Choque Mecânico



Alto -Tráfego



Antiderrapante