

MICROCIM[®]
M I C R O C I M E N T O



REVESTIMENTOS CORPORATIVOS E COMERCIAIS

Alta performance com estética elevada

miaki[®]
r e v e s t i m e n t o s

O QUE É MICROCIM®?

Produzido com Nanotecnologia mineral, seu apelo conceitual, rústico e sofisticado de revestimento monolítico com movimento, manchas, marcas e nuances confere elevada estética e personalidade ao projeto.

O MICROCIM® é um sistema de microcapa em cimento modificado, espatulado e aplicado em baixa espessura e pouco peso estrutural. Sua formulação elimina o risco de microfissuras típicas do cimento queimado. Em sua estrutura sob a microcapa aplica-se um sistema de primer e agregado UT, conferindo maior resistência mecânica ao revestimento.

Pode ser aplicado em pisos, paredes, fachadas, tetos ou sobre mobiliários, áreas internas ou externas, secas ou molhadas e seu acabamento é definido de acordo com a exigência de cada ambiente.

Composição química com alta tecnologia, variedade de cores, disponibilidade de acabamentos para cada condição de uso, garantia de durabilidade e resistência, somados aos nossos constantes programas de capacitação e reciclagem de equipes operacionais, fazem do MICROCIM®, o microcimento da Miaki, o mais completo sistema microcimento do mercado nacional.



Características comuns dos revestimentos monolíticos:

- Executáveis sobre bases de concreto, cerâmica, madeira (tipo MDF) e metal.
- Baixa espessura e peso (não interferem na estrutura).
- Boa resistência abrasiva e boa resistência a intempéries.
- Rápida execução.
- Aspecto monolítico (sem juntas).
- Fácil conservação e limpeza.
- Inúmeras possibilidades de cores e texturas.
- Lisos ou antiderrapantes.
- Impermeáveis a quedas de líquidos pontuais.

Acabamentos para MICROCIM®

A microporosidade residual dos sistemas MICROCIM® exige que o mesmo seja selado antes da liberação para uso. Confira abaixo os dois possíveis tipos de acabamentos para nossos sistemas MICROCIM®:

PU H2

Formulado com base em PU (poliuretano) acrílico base d' água, é uma excelente alternativa para acabamento em locais que possuam tráfego de nível moderado e para a aplicação em superfícies verticais internas. Disponível em brilhante, acetinado ou fosco.

Micro Repel

Hidropelente de dispersão química de fluor à base solvente, acabamento utilizado em fachadas e paredes externas que sofrem ação de intempéries, retendo a água, impedindo que chuvas dirigidas danifiquem o revestimento. Disponível em fosco.



MICROCIM® PISOS



O MICROCIM® Pisos é um revestimento decorativo de alto desempenho, com base cimentícia, apelo estético rústico, agradável ao toque e ao olhar, reunindo beleza arquitetônica, elegância com boa resistência e durabilidade.

MICROCIM® Pisos EP

Um sistema de baixa espessura (2 mm à 3 mm) indicado principalmente para locais de tráfego baixo a moderado, é o sistema da Miaki cuja estética mais se assemelha ao cimento queimado. Aplicado de maneira espatulada combinado com selantes apropriados, o revestimento proporcionará uma boa impermeabilização e resistência ao desgaste por abrasão.

O sistema desenvolvido na Miaki para pisos são para de uso interno, áreas secas ou pouco molhadas, ambientes residenciais, comerciais e corporativos.

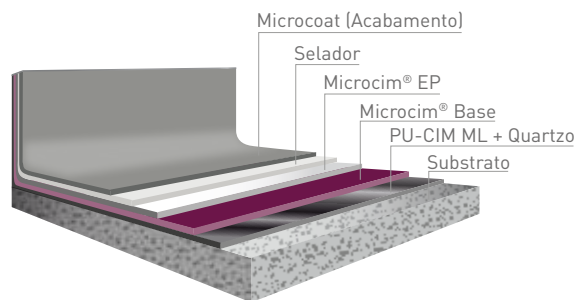
Sua característica estética prioriza as nuances do cimento queimado seus acabamentos variam de acordo com locais de uso.

Opções de sistemas:

Microcim® Pisos EP PU H2	Ref.: 6302
Microcim® Pisos EP Stain Color	Ref.: 6303
Microcim® Pisos EP Antiderrapante	Ref.: 6304



Composição do sistema de Pisos Espatulado:



Versatilidade

Os revestimentos da linha Microcim®, podem ser aplicados sobre mobiliários de base MDF, bancadas de alvenaria, escadas ou tetos, possuem boa resistência em baixa espessura, permitindo a renovação ou concepção de ambientes em conceito monolítico atemporal.



miaki[®]
revestimentos





MICROCIM[®]
ALTA PERFORMANCE COM ESTÉTICA ELEVADA



MICROCIM® PAREDES



O sistema MICROCIM® Paredes, desenvolvido tanto para aplicações em paredes de uso interno como externo em áreas residenciais, comerciais ou corporativas. Pode ser executado em ambientes novos ou em reformas, sobre diversos tipos de substratos (massa acrílica, azulejos, gesso, estruturas de concreto, madeira e etc.) Não usa a camada de reforço UT.

Disponível nas versões Paredes Internas ou Externas.

MICROCIM® Paredes Internas

O revestimento aplicado em camadas espatuladas apresenta boa resistência abrasiva e a intempéries. Aplicado sobre diversos tipos de base, desde que estejam bem estruturadas e com acabamento fino. Espessura final 1,5 mm.

Rápida execução, cura rápida, impermeabilidade, fácil conservação e limpeza, são características que somam ao sistema.

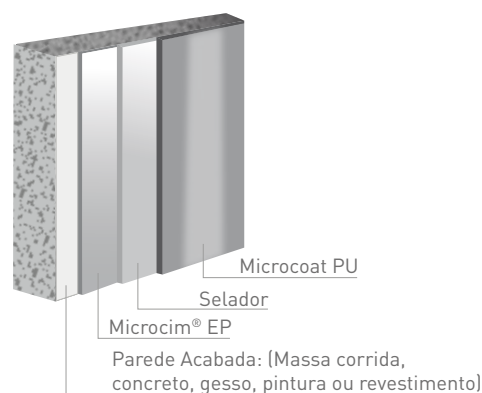
Obs.: Para a aplicação sobre cerâmica ou azulejos indicamos a utilização de primer Ecoprimer H2, para melhor aderência do revestimento.

Opções de sistemas:

Microcim® Paredes Internas EP PU H2	Ref.: 6102
Microcim® Paredes EP Stain Color	Ref.: 6104
Microcim® Paredes Sobre Cerâmica	Ref.: 6105



Composição do sistema Paredes Internas:



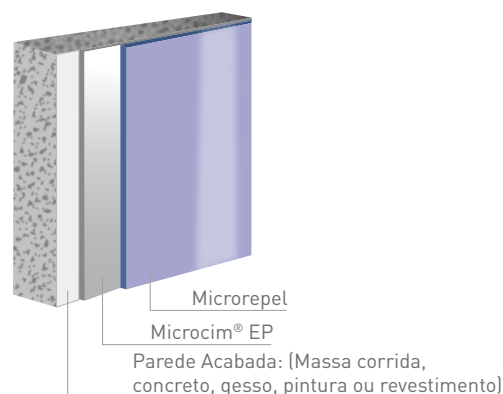
MICROCIM® Fachadas e Paredes Externas

O sistema do MICROCIM® Fachadas e Paredes Externas é uma formulação mais rica em resinas e utiliza no acabamento o Microrepel, um hidrorrepelente (hidrofugante) à base de uma dispersão flúor química solúvel em solvente que promove uma proteção confiável às superfícies porosas contra infiltrações. O revestimento não forma filme, criando barreira de proteção transparente contra água e óleo sobre superfícies minerais porosas e de baixa porosidade.

Opções de sistemas:

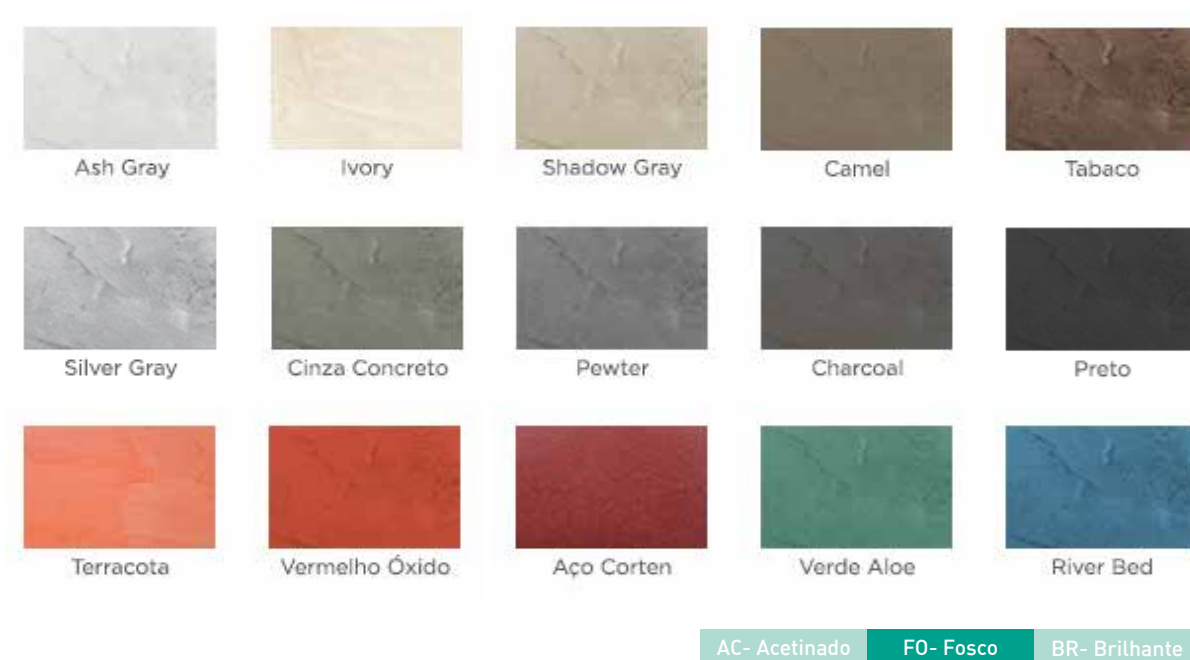
Microcim® Paredes EP Repel	Ref.: 6103
----------------------------	------------

Composição do sistema Fachadas:



CORES

Os sistemas MICROCIM® possuem uma vasta linha de cores desenvolvidas para dar mais personalidade ao seu projeto. As paletas são atualizadas semestralmente, levando em consideração a tendência de cores da estação. Os acabamentos estão disponíveis nas versões: brilhante, acetinado ou fosco.



As cores representadas servem apenas como referência e podem ser percebidas de formas diferentes. Por favor, entre em contato com nossa equipe de especialistas para ou orientações pertinentes.

STAIN

Em conjunto com os sistemas MICROCIM® Pisos EP, podemos aplicar como acabamento um de nossos sistemas que consistem na aplicação de resinas pigmentadas que darão ao seu revestimento, estética diferenciada e futurista.

Exemplo de um efeito STAIN:



Para saber mais sobre os sistemas STAINCOLOR, e a paleta de cores adquira o catálogo STAIN com a nossa equipe ou licenciados da Miaki.



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. Esses treinamentos fazem parte do nosso compromisso com eles.

Suporte técnico Miaki

A Miaki e nossa rede de licenciados sabem que as obras que executamos são referenciais para novos projetos. Seleccionamos 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



Fácil Limpeza



Não Inflamável



Não Tóxico



Hidrófugo



Ultravioleta



Alto -Tráfego



Antiderrapante