

# SOLUÇÕES Sikafloor® Level

FAZ O TEU PAVIMENTO SIKA SECURE



# SISTEMA SIKA® SECURE

O sistema Sika® Secure foi desenvolvido para oferecer a melhor solução Sika para satisfazer as necessidades do projeto e proporcionar respostas aos desafios do dia a dia. Desde a barreira à humidade, argamassa de nivelamento, até aos adesivos de colagem para pavimentos de madeira, resilientes e cerâmica, assim como pavimentos de resina, a Sika proporciona um conjunto de sistemas completos.

## Cola SikaBond® para madeiras

- > SikaBond®-151
- > SikaBond®-152
- > SikaBond®-52 Parquet
- > Sika® AcouBond®

## Cola SikaBond® para madeiras

- > SikaBond®-150 Premium Floor

## Argamassas autonivelantes Sika®

- > Sikafloor®-100 Level ES
- > Sikafloor®-200 Level ES
- > Sikafloor®-310 Rapid Level

## Barreira ao vapor Sika®

- > Sikafloor®-81®-EpoCem®

## Revestimentos para o pavimento

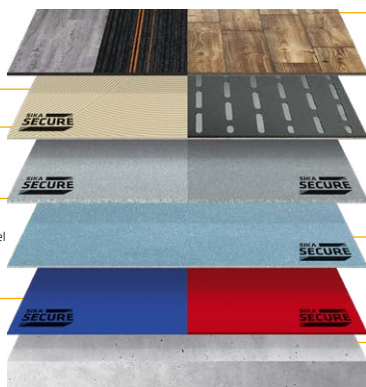
- Madeira Multicamada <
- Madeira maciça <
- Cortiça <
- Isolamento de ruído <
- Vinílico <
- Carpete <
- Linóleo <
- Revestimentos de borracha <

## Primários Sika®

- Sikafloor®-02 Primer < (para suportes não porosos)
- Sika® Level-01 Primer < (para suportes porosos)

## Suportes

- Betão <
- Gesso <
- Autonivelante <
- Azulejos <
- Terrazo <
- Piso radiante <
- Resíduos de colagem < de vinílico



## EXEMPLOS DE SISTEMAS SIKA® SECURE

### Sika® Secure Padrão

### Sika® Secure Rápido

Revestimento do pavimento flexível		Revestimento do pavimento flexível
SikaBond®-150 Premium Floor		SikaBond®-150 Premium Floor
Argamassa autonivelante Sika®		Sikafloor®-310 Rapid Level
Sikafloor®-02 Primer		Sikafloor®-02 Primer
Sistema Sikafloor®-81 EpoCem®		
Suporte		Suporte
<b>Para uma execução de 2 dias</b>		<b>Para uma execução &lt; 1 dia</b>

# BARREIRA TEMPORÁRIA AO VAPOR



## SIKAFLOOR®-81 EPOCEM® ARGAMASSA AUTONIVELANTE DE TEXTURA FINA À BASE DE CIMENTO MODIFICADO COM RESINAS EPÓXI

### USOS

- > Barreira temporária ao vapor (mín. 2 mm de espessura). Previamente aplicar o primário Sikafloor®-155 WN

### VANTAGENS

- > Pode ser revestido com resinas a partir de 24 horas (+20°C e 75% h.r.)
- > Previne a formação de bolhas osmóticas em revestimentos de resinas aplicados em suportes húmidos

### EMBALAGEM

- > Conjuntos 32 kg

# PRIMÁRIOS



## SIKA® LEVEL-01 PRIMER PRIMÁRIO ACRÍLICO PARA SUPORTES MINERAIS

### USOS

- > Selagem de suportes minerais cimentícios e anidrite, melhora a aderência das argamassas de nivelamento. Particularmente adequado para utilização prévia às argamassas autonivelantes Sika® Level

### VANTAGENS

- > Evita a formação de poros no acabamento superficial da argamassa e melhora a aderência ao suporte
- > Permite várias diluições, dependendo da porosidade do suporte
- > Fácil aplicação
- > Cura rápida

### EMBALAGEM

- > Jerrican de 25 kg



## SIKAFLOOR®-02 PRIMER PRIMÁRIO ACRÍLICO ESPECIAL PARA ARGAMASSAS AUTONIVELANTES E ADESIVOS CERÂMICOS SOBRE SUPORTES NÃO ABSORVENTES

### USOS

- > Melhora a aderência entre as argamassas autonivelantes e adesivos de colagem sobre suportes não porosos

### VANTAGENS

- > Adequado para aplicação em pavimentos com piso radiante
- > Tempo de secagem rápido
- > Fácil aplicação com rolo e alto poder de cobertura
- > Baixo odor

### EMBALAGEM

- > Balde de 12 kg

# ARGAMASSAS AUTONIVELANTES SIKA®



## SIKAFLOOR®-100 LEVEL ES ARGAMASSA AUTONIVELANTE CIMENTÍCIA PARA ESPESSURAS DE 1 - 10 MM. TIPO C30-F5

### USOS

- > Preenchimento, regularização e nivelamento da superfície antes da aplicação de ladrilhos cerâmicos, revestimentos têxteis e elásticos (vinílico, linóleo) para áreas residenciais e não industriais, em ambientes internos e sem a presença de humidade ascendente

### VANTAGENS

- > Elevada capacidade de nivelamento
- > Fácil aplicação, tanto manual como com bomba
- > Adequado para aplicar em sistemas de piso radiante
- > Baixa emissão de pó

### EMBALAGEM

- > Sacos de 25 kg



## SIKAFLOOR®-310 RAPID LEVEL ARGAMASSA AUTONIVELANTE CIMENTÍCIA DE ENDURECIMENTO RÁPIDO. TIPO C35-F7

### USOS

- > Sikafloor®-310 Rapid Level é adequado para enchimento, alisamento e nivelamento de superfícies, prévia à aplicação de revestimentos: parquet, ladrilhos, cerâmicos, revestimentos têxteis e elásticos, para interior em áreas residenciais, não industriais e industriais, bem como áreas expostas ao tráfego de empilhadores

### VANTAGENS

- > Após a aplicação, pode ser recoberto ao fim de 4 horas (+20 °C)
- > Espessura de aplicação entre 1 a 20 mm
- > Elevada capacidade de nivelamento
- > Baixa emissão de pó

### EMBALAGEM

- > Sacos de 25 kg



## SIKAFLOOR® LEVEL-50 ARGAMASSA AUTONIVELANTE CIMENTÍCIA PARA PAVIMENTOS INDUSTRIAIS, NO INTERIOR E EXTERIOR. TIPO C35-F10

### USOS

- > Aplicação industrial no interior e exterior. Reabilitação de estacionamentos com trânsito moderado. Camada de regularização para sistemas de resina para pavimentos

### VANTAGENS

- > Nivelamento de superfícies entre 5-25 mm
- > Bom acabamento superficial, sem necessidade de cobrir com resinas ou pinturas
- > Fácil aplicação, manual ou bomba, graças à sua boa fluidez e coesão do produto em fresco

### EMBALAGEM

- > Sacos de 25 kg



## SIKAFLOOR®-200 LEVEL ES

**ARGAMASSA AUTONIVELANTE CIMENTÍCIA PARA NIVELAMENTO DE SUPERFÍCIES ENTRE 3 - 60 MM. TIPO C25-F6**

### USOS

- > Sikafloor®-200 Level ES é utilizado para encher, alisar e nivelar superfícies antes da aplicação de parquet, azulejos, têxteis e revestimentos elásticos para área residenciais e não industriais internas

### VANTAGENS

- > Espessura de aplicação numa só camada de 3 a 60 mm.
- > Fácil aplicação, tanto manual como com bomba
- > Adequado para aplicação em sistemas de piso radiante e superfícies cimentícias

### EMBALAGEM

- > Sacos de 25 kg



## SIKAFLOOR® LEVEL-16

**ARGAMASSA AUTONIVELANTE CIMENTÍCIA PARA INTERIORES. TIPO C30-F6**

### USOS

- > Argamassa de nivelamento para parques interiores que posteriormente são recobertos com resinas

### VANTAGENS

- > Pode ser aplicado de forma manual ou com bomba para nivelamento de desníveis entre 5-15 mm (15-30 mm com a adição de agregado)
- > Rápida aplicação, graças à sua fluidez e coesão em estado fresco
- > Bom acabamento graças à elevada aderência ao substrato e baixa retração

### EMBALAGEM

- > Sacos de 25 kg



## SIKASCREED® HARDTOP-65

**ARGAMASSA DE NIVELAMENTO DE ELEVADA RESISTÊNCIA E ENDURECIMENTO RÁPIDO. TIPO C65-F7.**

### USOS

- > Pequenas e grandes reparações de pavimentos industriais em betão sujeito a cargas médias a pesadas. Argamassa de nivelamento para acabamentos com sistemas à base de resina Sikafloor®.

### VANTAGENS

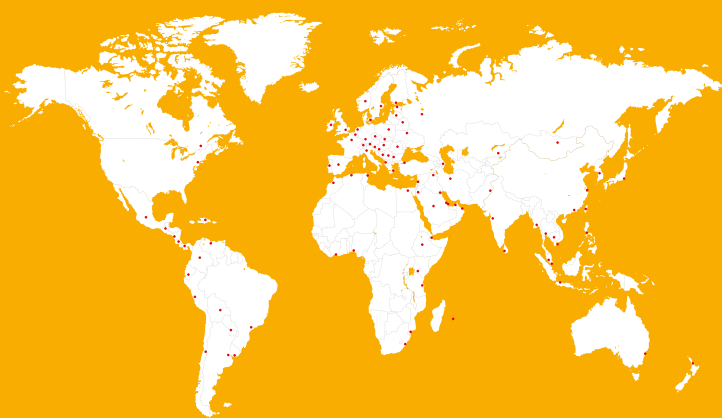
- > Utilização plena ao fim de 24h
- > 'Sem' retracção ~ 0.1‰ (mm/m)
- > Espessura de aplicação 8 - 80mm
- > Tempo de trabalhabilidade alargado (> 60 min)
- > Cura rápida (>40 N / mm<sup>2</sup> de resistência à compressão ao fim de 24 horas a +20 °C)

### EMBALAGEM

- > Sacos de 25 kg







## DESCRIÇÃO SIKA PORTUGAL, SA

A SIKA PORTUGAL SA, sediada em Vila Nova de Gaia, é uma empresa do grupo suíço SIKA AG que exerce a sua atividade na produção e comercialização de soluções e produtos químicos da marca SIKA® para a construção e indústria.

O grupo SIKA® tem uma história de sucesso de inovação nessas tecnologias, sendo permanente a busca de novos níveis de excelência para os seus produtos e soluções.

Os seus 6 mercados-alvo no âmbito da construção e obras públicas são: Betão, Colagens e Selagens, Reabilitação, Pavimentos, Impermeabilizações e Coberturas.

O mercado-alvo indústria, com grande relevância no segmento automóvel, tem também um papel preponderante na atividade da SIKA PORTUGAL.

As gamas de produtos e soluções da Sika® para a construção apresentam aditivos de alta qualidade para betão, argamassas especiais, selantes e adesivos, reforço de materiais, sistemas de reforço estrutural, pavimentos industriais e decorativos, impermeabilizantes, assim como revestimentos de impermeabilização para coberturas. No setor das soluções para a indústria, a Sika® fornece várias indústrias de transformação (automóveis, autocarros, camiões, produção ferroviária, energia solar, energia eólica e tecnologias para fachadas).

Nas suas instalações fabris, em Ovar, a Sika® produz adjuvantes para betão, aditivos, pavimentos, revestimentos e tintas decorativas, impermeabilizantes e butílicos que se destinam a ser comercializados no mercado nacional e no mercado de exportação. Em Portugal a Sika® conta com mais de 300 pontos de revenda das suas soluções e produtos, através da sua rede de parceiros de negócio.

A Sika® está presente nos 5 continentes e em 101 países e, sendo líder mundial no fornecimento de produtos químicos de colagem e selagem, amortecimento acústico automóvel, proteção e reforço estrutural, reflete em todos os seus produtos e serviços, os seus valores e princípios de gestão: CLIENTE EM PRIMEIRO LUGAR, CORAGEM PARA INOVAR, SUSTENTABILIDADE E INTEGRIDADE, AUTONOMIA E RESPEITO e GESTÃO POR RESULTADOS. O espírito da companhia é enfatizado pelo slogan corporativo: 'A Construir Confiança'.

A nível mundial, a empresa conta atualmente com mais de 210 fábricas, 81 centros tecnológicos e mais de 19 mil colaboradores que garantem o sucesso em todas as suas áreas de negócio.

A companhia assume atualmente um posicionamento "das patentes, a soluções de classe global", que reflete a proposta de valor para o mercado da construção

e indústria. A capacidade dinâmica do grupo para criar e reconfigurar soluções de elevada performance, é testemunhada por 217 novas patentes registadas nos últimos

3 anos e cerca de 1200 novos produtos lançados no mercado durante esse período.

O volume de negócio global da Sika® ascendeu em 2018 a CHF 7 mil milhões.

São aplicáveis as condições gerais de venda mais recentes.

Consulte a ficha do produto em vigor antes de qualquer utilização e processamento.



Na fábrica de Ovar

## SIKA PORTUGAL, SA

Rua de Santarém, 113

4400-292 V. N. Gaia - Portugal

Tel.: +351 223 776 900

Fax: +351 223 776 977

info@pt.sika.com - prt.sika.com

**A CONSTRUIR CONFIANÇA**

