

# PAVIMENTOS

Sikafloor®-3000 Snapbooster

REDUÇÃO DO TEMPO DE ESPERA COM

Sika ComfortFloor®

A CONSTRUIR CONFIANÇA



# Sikafloor®-3000 Snapbooster

## TEMPO É DINHEIRO

Entrada rápida ao serviço

### TECNOLOGIA SIKA CURING-BY-DESIGN

A MUDANÇA DE PARADIGMA EM PAVIMENTOS DE POLIURETANO: TEMPO DE APLICAÇÃO SEGUIDO DE UMA CURA EXTREMAMENTE RÁPIDA.

INSTALAÇÃO MAIS RÁPIDA E CONCLUSÃO GERAL - ENTRADA EM SERVIÇO EM MENOS TEMPO DO QUE OS PAVIMENTOS DE POLIURETANO CONVENCIONAIS!

APRESENTA TEMPOS NORMAIS DE "POT-LIFE" (TRABALHABILIDADE) PARA APLICAÇÕES EFICIENTES E DE ALTA QUALIDADE.

Esta **tecnologia única** mostra agora, pela primeira vez, as suas capacidades nas aplicações de pavimentos. Sikafloor®-3000 Snapbooster é dado como um terceiro componente que pode ser misturado aos materiais de revestimento Sikafloor®-3000 e Sikafloor®-3000 FX quando é necessária uma cura rápida.

A aplicação e o processo de trabalho permanecem os mesmos, mas uma vez iniciado o processo de cura, esta cura é rápida. Isto permite que a aplicação de todas as camadas do sistema de pavimento seja concluída num único dia e que o pavimento possa ser utilizado num período de tempo muito curto.



## BENEFÍCIOS PARA O CLIENTE:



TEMPOS DE PARAGEM MUITO CURTO, COLOCAÇÃO EM SERVIÇO RAPIDAMENTE

AUMENTO DA EFICIÊNCIA E SEGURANÇA DA INSTALAÇÃO

PERMITE UM SERVIÇO RÁPIDO E NOVAS OPORTUNIDADES PARA PROPRIETÁRIOS E EMPREITEIROS, EM NOVOS PROJETOS OU REMODELAÇÕES

INSTALAÇÃO MAIS PRODUTIVA E FÁCIL MANUSEAMENTO DO Sikafloor®-3000 Snapbooster

Sika ComfortFloor® PODE SER UTILIZADO EM ÁREAS COM TEMPO MÍNIMO DE PARAGEM OU DE ENCERRAMENTO PERMITIDO

# TECNOLOGIA SIKA'S CURING-BY-DESIGN

Permite aos aplicadores trabalhar ainda mais eficientemente

## O DIA DE TRABALHO DE INSTALAÇÃO DOS SISTEMAS DE RESINA Sika

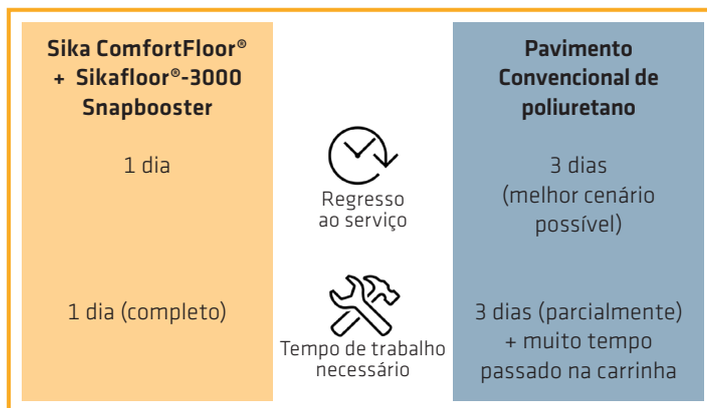
**ComfortFloor®** é utilizado de forma mais eficaz: Os tempos de espera improdutivos para a cura dos produtos podem ser minimizados ou mesmo evitados.

O sistema típico de pavimentos de resina de poliuretano, cada camada necessita geralmente de um dia para aplicação e cura. Na verdade, isto pode geralmente ser planeado e programado para cada área específica, de acordo com a sua dimensão, a natureza do projeto e o plano geral de construção. Contudo, há um número crescente de projetos em que é necessário um retorno mais rápido ao serviço, ou a área do pavimento é

relativamente pequena, o que significa que não é económico passar vários dias a trabalhar para conseguir a instalação completa do sistema. Isto é particularmente verdade quando os tempos de viagem prolongados para o local também encurtam o dia de trabalho e, por conseguinte, seria benéfico realizar o maior número possível de etapas de trabalho ou mesmo ser capaz de completar a aplicação num único dia.

Segue-se um exemplo de um projeto típico com Sika ComfortFloor® a ser instalado com o novo Sikafloor®-3000 Snapbooster em comparação com uma aplicação padrão sem booster (100 m<sup>2</sup> a 20°C).

### Sika ComfortFloor® + Sikafloor®-3000 Snapbooster



### Poliuretano convencional



## APLICAÇÕES PARA ESTA NOVA TECNOLOGIA SIKA



### TEMPO CRÍTICO

Áreas que não podem ser encerradas durante um período de tempo significativo, tais como áreas de cuidados de saúde, edifícios comerciais e públicos.



### UM DIA

Pavimentos com dimensões que poderiam permitir a instalação de todas as camadas do sistema num dia, por exemplo, áreas de entrada, corredores e áreas ainda mais pequenas em edifícios residenciais.



### RITMO RÁPIDO

Qualquer projeto que precise de ser concluído rapidamente para que o empreiteiro possa passar a trabalhar noutros locais ou permitir o acesso a outras divisões o mais rapidamente possível.

## SEGURANÇA E FLEXIBILIDADE NA APLICAÇÃO, MAIS FACILIDADE DE MANUSEAMENTO

O novo Sikafloor®-3000 Snapbooster não só reduz drasticamente os tempos de cura, como também é fácil de trabalhar. Não há alteração no processo de aplicação, o que reduz o risco de se cometerem erros e de se aplicarem materiais de forma incorreta.

O Sikafloor®-3000 Snapbooster é fornecido em pequenas garrafas que são fáceis de encomendar e armazenar para os aplicadores. Quando é necessária uma cura mais rápida, basta adicionar e misturar com os componentes A e B.

Sikafloor®-3000 Snapbooster tornar-se-á um item standard da Sika, de modo a poder ser facilmente adicionado à encomenda dos componentes Sikafloor®-3000 A + B. Com este novo sistema Sika, os clientes têm a flexibilidade para diferentes condições do local.



# SIKA ComforFloor® SISTEMAS QUE PODEM SER ACELERADOS COM Sikafloor®-3000 Snapbooster

## SISTEMAS ALTAMENTE DECORATIVOS

### BENEFÍCIOS ESPECÍFICOS DO SISTEMA:

- Camada base de poliuretano, selagem transparente
- Boa resistência mecânica e à abrasão
- Fácil aplicação
- Espessura da camada 2-3mm

### UTILIZAÇÕES PRINCIPAIS:

Todas as aplicações em que são desejados desenhos multicoloridos, de tonalidade ou em flocos, em áreas de elevada exigência estética e resistência ao uso, por exemplo, em edifícios públicos, edifícios residenciais, edifícios comerciais, escritórios.

#### Sika ComforFloor® PS-24

Possibilidade de desenhos multicoloridos e com flocos

4,233 mm

#### 3. Selagem:

Sikafloor®-304 W/-306 W

#### 2. Camada base:

Sikafloor®-3000 +

flocos PVA opcionais

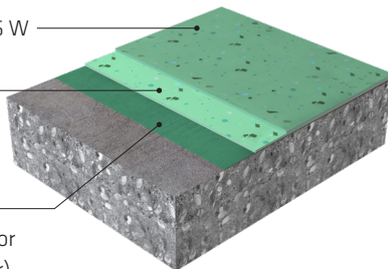
polvilhados

#### 1. Primário:

Sikafloor®-150/-151

(opcional com acelerador

- Sikafloor®-54 Booster)



#### Sika ComforFloor® Marble FX

Design único de tonalidade (efeitos diversos, p. ex. marmoreado, betão) Tecnologia patenteada

#### 3. Selagem:

Sikafloor®-304 W/-306 W

#### 2. Camada base:

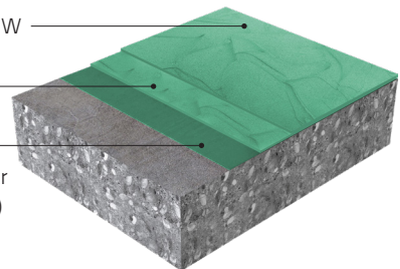
Sikafloor®-3000 FX

#### 1. Primário:

Sikafloor®-150/-151

(opcional com acelerador

- Sikafloor®-54 Booster)



## SISTEMAS DE ELEVADO AMORTECIMENTO DE SOM E DE MAIOR CONFORTO

### BENEFÍCIOS ESPECÍFICOS DO SISTEMA:

- Camada base de poliuretano, selagem transparente
- Camada amortecedora de som integrada
- Liso e seguro para andar
- Boa resistência mecânica e à abrasão

### UTILIZAÇÕES PRINCIPAIS:

Jardins de infância, creches, consultórios de fisioterapia, lojas, edifícios residenciais.

#### Sika ComforFloor® PS-64 N

Camada acústica líquida aplicada

Fácil aplicação

Boa redução de som até - 15 dB

#### 4. Camada de topo: Sikafloor®-

304 W/-306 W

#### 3. Camada base:

Sikafloor®-3000/

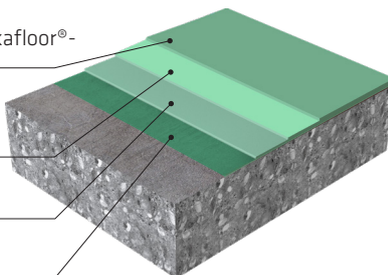
-3000 FX

#### 2. Camada acústica:

Sikafloor®-320 N

#### 1. Primário:

Sikafloor®-151/-152



#### Sika ComforFloor® PS-66

Manta de borracha como camada acústica

Muito elástico e durável

Excelente redução de som até - 19 dB

#### 5. Camada de topo:

Sikafloor®-304 W/-306 W

#### 4. Camada base: Sikafloor®

3000/-3000 FX

#### 3. Selagem de poros:

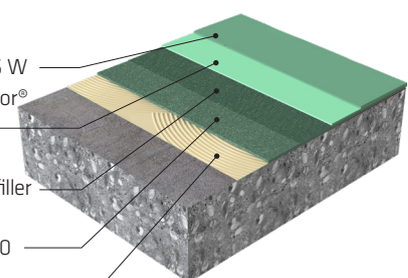
Sikafloor® Comfor Porefiller

#### 2. Manta: Sikafloor®

Comfor Regupol®-4580

#### 1. Adesivo: Sikafloor®

Comfor Adhesive



# SIKA ComforFloor® OFERECE



ESCOLHAS DE COR QUASE ILIMITADAS



ELEGANTE, APARÊNCIA NOBRE



CONTRIBUI PARA A BOA QUALIDADE DO AR INTERIOR



CUMPRE AS NORMAS DE BAIXAS EMISSÕES M1, AGBB, A+



RESILIÊNCIA E RESISTÊNCIA NO USO



BAIXO CUSTO DE CICLO DE VIDA



# SAIBA MAIS EM SIKACONSIGO.PT



## PERFIL COPORATIVO

A SIKA PORTUGAL S.A., 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 7 mercados-alvo no âmbito da construção e obras públicas são: Acabamentos de edifícios, betão, coberturas, colagens e selagens, impermeabilizações, pavimentos e engenharia de reabilitação.

O mercado-alvo indústria, com grande relevância no segmento automóvel, tem também um papel preponderante na atividade do grupo, a nível global, e na 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 envidraçadas e ventiladas).

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 350 pontos de revenda das suas soluções e produtos, através da sua rede de parceiros de negócio.

A SIKA está presente nos 5 continentes, em 101 países e é 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'.

Desde 2015, a Sika fez 25 aquisições, abriu 11 novas subsidiárias nacionais e 44 novas fábricas. Nesse contexto, a inovação é um dos pilares da estratégia de crescimento da Sika, com 505 novas patentes registadas, 21 centros tecnológicos globais em todo o mundo e mais de 1100 funcionários dedicados a I&D. Mais de 3500 patentes nacionais estão registadas.

A Sika está comprometida com o desenvolvimento sustentável porque na sua estratégia de sustentabilidade a empresa tem o objetivo de criar valor de longo prazo para pessoas e meio ambiente, enquanto adota uma abordagem moderada e sustentável na utilização dos recursos.

A Sika produz atualmente em todo o mundo em mais de 300 fábricas. A empresa emprega mais de 25.000 pessoas e gerou um volume de negócio global em 2021 de mais de CHF 9 mil milhões.

São aplicáveis as condições gerais de venda mais recentes.

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

## 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

