

PAVIMENTOS Sikafloor®-3000 Snapbooster REDUÇÃO DO TEMPO DE ESPERA COM Sika ComfortFloor®



Sikafloor®-3000 Snapbooster TEMPO É DINHEIRO

Entrada rápida ao serviço



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.

PLANTA TERCER PISC

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:



TECNOLOGIA SIKA'S CURING-BY-DESIGN

Permite aos aplicadores trabalhar ainda mais eficientemente

O DIA DE TRABALHO DE INSTALAÇÃO DOS SISTEMAS DE RESINA Sika

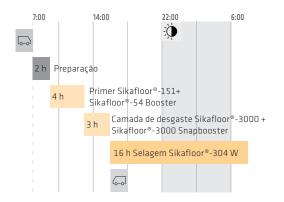
ComfortFloor[®] é utilizado de forma mais eficaz: Os tempos de espera improdutivos para a cura dos produtos podem ser minimizados ou mesmo evitados.

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.

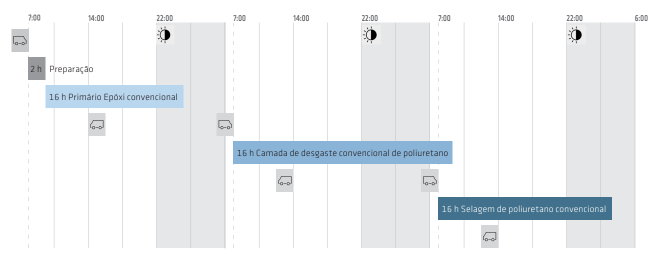
Segue-se um exemplo de um projeto típico com Sika ComfortFloor® a ser instalado com o novo Sikafloor®-3000 Snapbooster em comparação com uma aplicação padrão sem booster (100 m² a 20°C).

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.

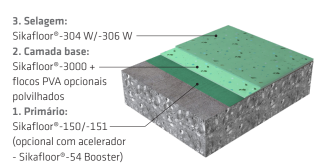
Sika ComfortFloor® PS-24

Possibilidade de desenhos multicoloridos e com flocos

1 733 mm

Sika ComfortFloor® Marble FX

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



3. Selagem:

Sikafloor®-304 W/-306 W

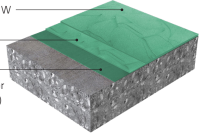
2. Camada base:

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 lojas, edifícios residenciais.
 à abrasão

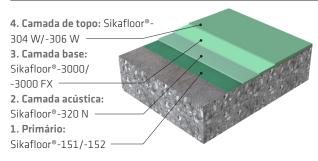
UTILIZAÇÕES PRINCIPAIS:

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

Sika ComfortFloor® PS-64 N

Camada acústica líquida aplicada Fácil aplicação

Boa redução de som até - 15 dB

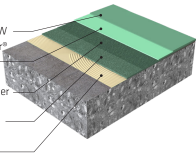


Sika ComfortFloor® PS-66

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® Comfort Porefiller
2. Manta: Sikafloor®
Comfort Regupol®-4580

1. Adesivo: Sikafloor® Comfort 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+

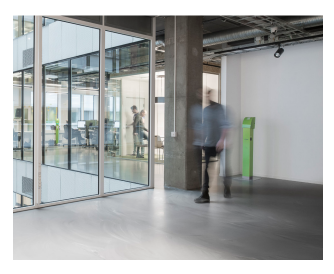




RESILIÊNCIA E RESISTÊNCIA NO USO



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 novos 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.

