

SOLUÇÕES Sikafloor® Level

FAZ O TEU PAVIMENTO SIKA SECURE



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

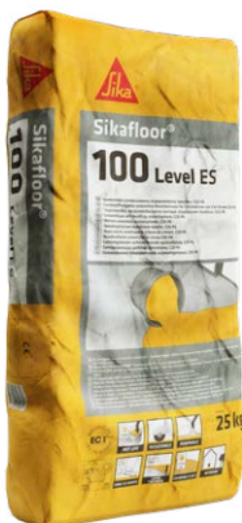
VANTAGENS

- > 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 / mm² 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

