

A CONSTRUIR CONFIANÇA



SikaGrout®-212 Fluid

ARGAMASSA FLUÍDA DE BASE CIMENTÍCIA



SAIBA MAIS EM
WWW.SIKA.PT



SikaGrout®-212 Fluid

ARGAMASSA CIMENTÍCIA DE RETRAÇÃO COMPENSADA

Grout cimentício de elevadas resistências para engenharia, para aplicação por vazamento ou com bomba

ALTO DESEMPENHO

ELEVADAS RESISTÊNCIAS FINAIS

CONSISTÊNCIA FLUÍDA

RETRAÇÃO COMPENSADA



UTILIZAÇÕES

- Ancoragens de armaduras de aço de acordo com os requisitos da norma EN 1504-6;
- Enchimento de cavidades, fendas e vazios;
- Base de aparelhos de apoio, fundações de máquinas e equipamento pesado;
- Ancoragem e selagem de armaduras de reforço.



CARACTERÍSTICAS

- Espessura máxima de camada de 12 a 100 mm;
- Elevadas resistências iniciais e finais;
- Consistência fluida e auto nivelamento;
- Sem segregação ou exsudação;
- Pode ser bombado a longas distâncias;
- Alto desempenho.

SIKAGROUT®

GAMA



SikaGrout®-315 Fast

GROUT CIMENTÍCIO DE ALTAS RESISTÊNCIAS
ÀS 2 HORAS PARA ENGENHARIA, PARA
APLICAÇÃO POR VAZAMENTO



SAIBA MAIS

UTILIZAÇÕES

- Ancoragens de armaduras de aço de acordo com os requisitos da norma EN 1504-6;
- Reparação estrutural e não estrutural, classe R4;
- Enchimento de cavidades, fendas e vazios;
- Base de aparelhos de apoio, fundações de máquinas e equipamento pesado;
- Ancoragem e selagem de armaduras de reforço.

CARACTERÍSTICAS

- Espessura máxima de camada de 12 a 150 mm;
- Desenvolvimento rápido das resistências iniciais e finais;
- > 25 MPa após 2 horas a +20 °C;
- Consistência fluida e autonivelante, sem segregação ou exsudação.



SikaGrout®-340

GROUT CIMENTÍCIO DE ALTAS RESISTÊNCIAS
PARA ENGENHARIA, PARA APLICAÇÃO
POR VAZAMENTO OU COM BOMBA



SAIBA MAIS

UTILIZAÇÕES

- Ancoragens de armaduras de aço de acordo com os requisitos da norma EN 1504-6;
- Reparação estrutural e não estrutural, classe R4;
- Enchimento de cavidades, fendas e vazios;
- Base de aparelhos de apoio, fundações de máquinas e equipamento pesado;
- Ancoragem e selagem de armaduras de reforço.

CARACTERÍSTICAS

- Espessura máxima de camada de 10 a 300 mm;
- Desenvolvimento rápido das resistências iniciais e finais;
- Elevada resistência final >95 MPa;
- Consistência fluida e autonivelante, sem segregação ou exsudação;
- Pós-tensionados.

SAIBA MAIS EM SIKACONSIGO.PT



PERFIL CORPORATIVO

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 Reabilitação.

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 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.

Em 2019, a Sika ganhou o Swiss Technology Award pelo novo desenvolvimento de uma inovadora tecnologia de adesivo.

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 2020 cerca de CHF 7,9 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

