



1000

SIKA®
THERMO
COAT
catálogo de cores

REVESTIMENTOS DE FACHADA

CATÁLOGO DE CORES



F-1102 / Y=70
GRUPO 1



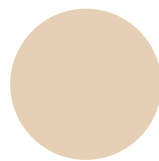
F-1103 / Y=71
GRUPO 1



F-1104 / Y=57
GRUPO 1



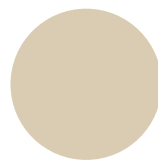
F-1105 / Y=60
GRUPO 1



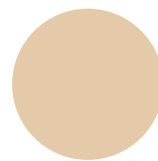
F-1106 / Y=54
GRUPO 1



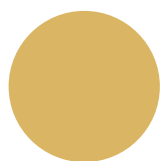
F-1107 / Y=54
GRUPO 2



F-1108 / Y=46
GRUPO 2



F-1109 / Y=47
GRUPO 2



F-1110 / Y=36
GRUPO 4



F-1111 / Y=34
GRUPO 3



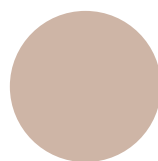
F-1113 / Y=59
GRUPO 2



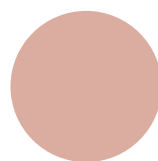
F-1114 / Y=41
GRUPO 1



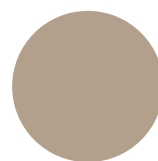
F-1115 / Y=45
GRUPO 1



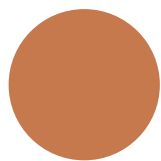
F-1301 / Y=36
GRUPO 2



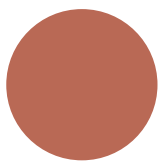
F-1302 / Y=33
GRUPO 2



F-1303 / Y=22
GRUPO 3



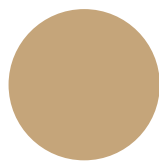
F-1304 / Y=18
GRUPO 3



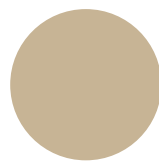
F-1305 / Y=13
GRUPO 4



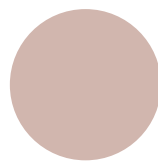
F-1306 / Y=33
GRUPO 1



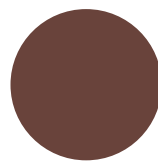
F-1307 / Y=33
GRUPO 2



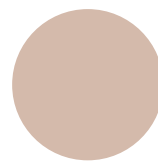
F-1308 / Y=37
GRUPO 2



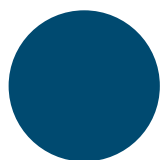
F-1310 / Y=43
GRUPO 1



F-1312 / Y=7
GRUPO 3



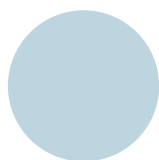
F-1315 / Y=40
GRUPO 2



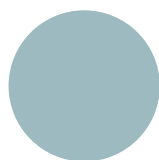
F-1501 / Y=6
GRUPO 4



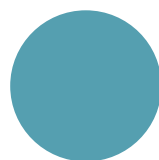
F-1502 / Y=56
GRUPO 1



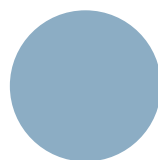
F-1503 / Y=63
GRUPO 2



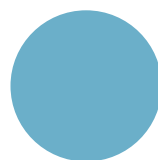
F-1504 / Y=38
GRUPO 3



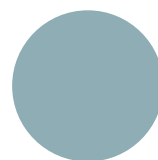
F-1505 / Y=26
GRUPO 4



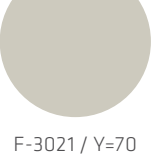
F-1506 / Y=31
GRUPO 2



F-1507 / Y=29
GRUPO 4



F-1508 / Y=30
GRUPO 4

 F-1510 / Y=42 GRUPO 2	 F-1601 / Y=50 GRUPO 1	 F-1602 / Y=31 GRUPO 3	 F-1603 / Y=9 GRUPO 4	 F-1701 / Y=48 GRUPO 2	 F-1702 / Y=44 GRUPO 2	 F-1703 / Y=42 GRUPO 1	 F-1704 / Y=22 GRUPO 3
 F-1705 / Y=9 GRUPO 3	 F-1706 / Y=10 GRUPO 3	 F-1708 / Y=65 GRUPO 1	 F-1713 / Y=39 GRUPO 1	 F-1718 / Y=18 GRUPO 2	 F-1719 / Y=27 GRUPO 2	 F-1725 / Y=56 GRUPO 1	 F-1726 / Y=56 GRUPO 1
 F-1728 / Y=28 GRUPO 2	 F-1729 / Y=42 GRUPO 1	 F-1730 / Y=42 GRUPO 2	 F-2010 / Y=8 GRUPO 4	 F-2011 / Y=31 GRUPO 4	 F-2022 / Y=49 GRUPO 2	 F-2023 / Y=70 GRUPO 1	 F-2024 / Y=9 GRUPO 3
 F-2025 / Y=7 GRUPO 3	 F-2026 / Y=70 GRUPO 1	 F-2027 / Y=38 GRUPO 2	 F-2028 / Y=15 GRUPO 3	 F-2029 / Y=12 GRUPO 2	 F-2030 / Y=12 GRUPO 3	 F-3000 / Y=9 GRUPO 2	 F-3001 / Y=42 GRUPO 3
 F-3002 / Y=53 GRUPO 2	 F-3003 / Y=65 GRUPO 1	 F-3004 / Y=69 GRUPO 1	 F-3005 / Y=59 GRUPO 1	 F-3006 / Y=30 GRUPO 2	 F-3007 / Y=48 GRUPO 1	 F-3008 / Y=52 GRUPO 2	 F-3009 / Y=19 GRUPO 2
 F-3010 / Y=43 GRUPO 1	 F-3011 / Y=28 GRUPO 4	 F-3012 / Y=56 GRUPO 1	 F-3013 / Y=42 GRUPO 2	 F-3014 / Y=35 GRUPO 1	 F-3015 / Y=55 GRUPO 1	 F-3016 / Y=37 GRUPO 1	 F-3017 / Y=45 GRUPO 2
 F-3018 / Y=44 GRUPO 1	 F-3019 / Y=62 GRUPO 1	 F-3020 / Y=23 GRUPO 2	 F-3021 / Y=70 GRUPO 2	 F-3022 / Y=56 GRUPO 1	 F-3023 / Y=29 GRUPO 2	 F-3024 / Y=20 GRUPO 4	 F-3025 / Y=66 GRUPO 1
 F-3026 / Y=35 GRUPO 1	 F-3027 / Y=44 GRUPO 2	 F-3028 / Y=20 GRUPO 2	 F-3029 / Y=24 GRUPO 2	 F-3030 / Y=25 GRUPO 4	 F-3031 / Y=36 GRUPO 1	 F-3032 / Y=54 GRUPO 1	 F-3033 / Y=65 GRUPO 1
 F-3034 / Y=43 GRUPO 3	 F-3035 / Y=55 GRUPO 2	 F-3036 / Y=20 GRUPO 4	 F-3037 / Y=25 GRUPO 3	 F-3038 / Y=40 GRUPO 2	<p>Y (ou HBW) é o valor de reflexão de luz solar. Não recomendamos o uso de tons escuros com Y abaixo de 30 a 25 (de acordo com as condições climáticas locais) para sistemas de isolamento térmicos: o sistema de isolamento térmico, é bloqueado pela parte não exposta à luz e a camada superior irá aquecer de forma inesperada, o que levará a um choque térmico que poderá causar fissuras no revestimento exterior.</p>		

SISTEMAS DE ISOLAMENTO TÉRMICO PELO EXTERIOR (ETICS)

Sika® ThermoCoat



Sika® ThermoCoat Classic

ACABAMENTO RAIADO CLÁSSICO

Uma fachada com acabamento clássico, mais sóbrio, não precisa de ser aborrecida. Além de impermeável à água e do bom desempenho térmico, o Sika® ThermoCoat Classic disponibiliza características estéticas à fachada, com 3 diferentes acabamentos (grosso, médio e fino) e numa ampla paleta de cores.



Sika® ThermoCoat Smooth

ACABAMENTO ESTANHADO

Suave e aveludado podem descrever o sistema Sika® ThermoCoat - Smooth. Com mais de 100 cores disponíveis, traz uma grande liberdade criativa. Este toque agradável aos sentidos é o resultado do revestimento de regularização de betão e reboco Icoment® Massa.



Sika® ThermoCoat Basic

ACABAMENTO PINTURA LISA

Acabamento resistente à exposição ambiental e ao envelhecimento. A textura deste sistema provém da textura natural da argamassa aplicada na parede e é finalizada com o Sikagard®-610 Acrílica, uma tinta acrílica com mais de 100 cores disponíveis.



Sika® ThermoCoat Concrete

ACABAMENTO BETÃO APARENTE

Acabamento minimalista, ao mesmo tempo luxuoso e industrial. Não descurando a impermeabilidade à água, o bom desempenho térmico e o isolamento acústico do exterior, a natureza bruta do betão parece elegante e moderna, e pode acrescentar um elemento visual deslumbrante à sua casa.



ACABAMENTOS DE FACHADAS



Sika® ThermoCoat-5 ES TF

Revestimento acrílico-mineral em dispersão aquosa para impermeabilização e decoração de fachadas (grão fino)



Sika® ThermoCoat-5 ES TG

Revestimento acrílico-mineral em dispersão aquosa para impermeabilização e decoração de fachadas (grão grosso)



Sika® ThermoCoat-5 PT TM

Revestimento acrílico-mineral em dispersão aquosa para impermeabilização e decoração de fachadas (grão médio)



UTILIZAÇÕES

- Como revestimento de proteção e decoração de fachadas;
- Como argamassa de acabamento para os sistemas de isolamento térmico pelo exterior (ETICS);
- Reabilitação de fachadas em geral.

CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS

- Resistente aos álcalis do cimento;
- Impermeável à água da chuva e permeável ao vapor de água;
- Boa flexibilidade;
- Boa aderência à maioria dos materiais tradicionais de construção civil;
- Fácil aplicação;
- Projetável com os equipamentos de aplicação mais habituais.

EMBALAGEM

- Baldes de 20 kg.

SAIBA MAIS EM WWW.SIKA.PT



PERFIL CORPORATIVO

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 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 novas subsidiárias nacionais e 44 novas fábricas. Nesse contexto, a inovação é um dos pilares da estratégia de crescimento da Sika, com 425 novas patentes registadas e 21 centros tecnológicos globais em todo o mundo. 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 2021 cerca de CHF 9,2 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: +351 223 702 012
info@pt.sika.com
www.sika.pt

A CONSTRUIR CONFIANÇA

