

EFICIENCIA ENERGÉTICA.  
SOSTENIBILIDAD.  
INNOVACIÓN.



## SOLUCIONES EN CUBIERTAS Y FACHADAS

Con frecuencia las fachadas y cubiertas se enfrentan a factores climatológicos adversos, como la lluvia, el frío o el calor, que hacen perder el bienestar y el confort de los espacios interiores, por lo que es fundamental plantear soluciones basadas en el aislamiento y la impermeabilización.

Sika, uniendo experiencia y vanguardia, presenta "Expertos en la envolvente", con soluciones integrales que aseguran eficiencia energética, innovación y sostenibilidad.

**OFICINAS CENTRALES  
FÁBRICA**  
Madrid 28108 - Alcobendas  
P.I. Alcobendas  
Carretera de Fuencarral, 72  
Tel.: 916 57 23 75

**CENTRO LOGÍSTICO**  
Madrid 28108 - Alcobendas  
P.I. Alcobendas  
C/ Aragoneses, 17  
Tel.: 916 57 23 75

**Pedidos**  
Tel.: 902 107 209 · E-mail: pedidos.sika@es.sika.com  
**Asesoramiento Técnico**  
Tel.: 902 105 107 · E-mail: info@es.sika.com  
**Servicio de Atención al Cliente**  
Horario ininterrumpido de 8:00 a.m. a 18:00 p.m.

**OFICINAS COMERCIALES  
Barcelona 08520**  
Les Franqueses del Vallès  
P.I. Pla de Llerona  
C/ Italia, 13 - 21  
Tel.: 932 61 85 60

**Vizcaya 48150 - Sondika**  
P.I. Izarza  
Txori-Erri, 46 Pab 3ºD  
Tel.: 944 71 10 32  
Fax: 944 71 11 66

**Valencia 46930 - Quart de Poblet**  
P.I. Valencia 2000  
Ctra. N.III, Km 347 C/ Este 2 C  
Tel.: 961 53 41 77

**Sevilla 41928**  
Palomares del Río  
P.I. del Limón  
C/ Manzana, 1 parcelas 4 y 5  
Tel.: 954 47 52 00

**Valladolid 47012**  
P.I. San Cristóbal  
C/ Aluminio, 23 Nave 1  
Tel.: 983 45 62 48



## CARTA DE COLORES PROFESIONAL FACHADAS

Edición octubre 2022

versión: octubre 2022

## TEXTURAS DE ACABADOS DECORATIVOS ORGÁNICOS



Fratasado (color: A023)

**SikaWall®-6550 Aquasol SF**  
Revestimiento continuo de última generación, reflectivo con alta resistencia a la suciedad y efecto descontaminante. 1 mm.



Fratasado (color: A120)

**SikaWall®-6551 Aquasol SM**  
Revestimiento continuo de última generación, reflectivo con alta resistencia a la suciedad y efecto descontaminante. 0,5 mm.



Liso (color: A124)

**SikaWall®-4550 Aquasol Coating**  
Revestimiento continuo de última generación, reflectivo con alta resistencia a la suciedad y efecto descontaminante. Acabado liso.



Fratasado (color: A177)

**Coteterm® Acrylic Fino (Sika® ThermoCoat-5 TF) / Coteterm® Acrylic Fino SLX (Sika® ThermoCoat-5 TF Siltec)**  
Revestimiento acrílico-mineral siliconado en dispersión acuosa para impermeabilización y decoración de fachadas. Acabado fratasado 0,7 mm.



Fratasado (color: A163)

**Coteterm® Acrylic / Coteterm® Acrylic SLX**  
Revestimiento con aditivos siloxánicos en base acuosa para la impermeabilización y decoración de fachadas. Acabado fratasado. 1,2 mm.

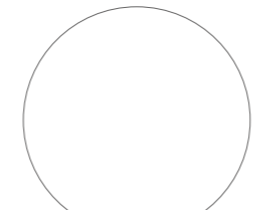


Rayado medio (color: A189)

**Coteterm® Acabado GR**  
Revestimiento acrílico en dispersión acuosa diseñado para la impermeabilización y decoración de fachadas. Acabado con textura rayada medio.

## COLORES DE ACABADOS DECORATIVOS ORGÁNICOS

SikaWall®-6550 Aquasol SF, SikaWall®-6551 Aquasol SM, SikaWall®-4550 Aquasol Coating, Coteterm® Acrylic Fino (Sika® ThermoCoat-5 TF), Coteterm® Acrylic Fino SLX (Sika® ThermoCoat-5 TF Siltec), Coteterm® Acabado GR, Coteterm® Fondo N (SikaWall®-45 Primer), SikaColor®-671 W, Sikagard®-550 ElastoColor ES



A167 ☑ <0,70



A160 ☑ 0,21



A001 ☑ 0,27



A174 ☑ <0,70



A177 ☑ <0,70



A061 ☑ 0,35



A181 ☑ <0,70



A190 ☑ <0,70



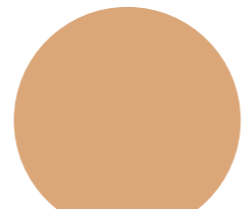
A082 ☑ 0,25



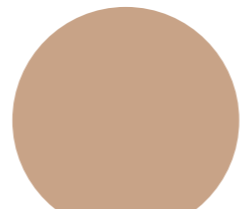
A083 ☑ 0,35



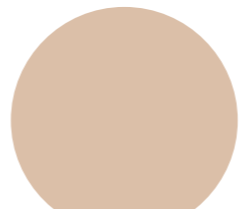
A069 ☑ 0,39



A163 ☑ <0,70



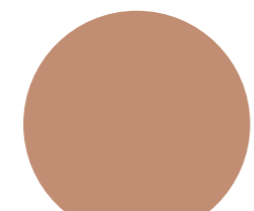
A106 ☑ 0,44



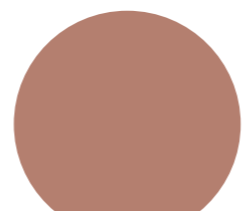
A104 ☑ 0,34



A077 ☑ 0,49



A115 ☑ 0,48



A114 ☑ 0,55



A023 ☑ 0,34



A025 ☑ 0,28



A033 ☑ 0,33



A024 ☑ 0,30



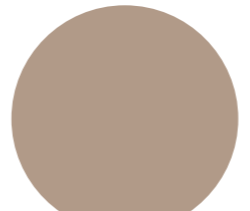
A116 ☑ 0,46



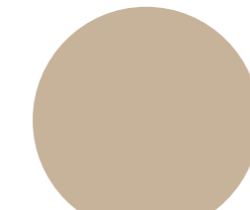
A178 ☑ <0,70



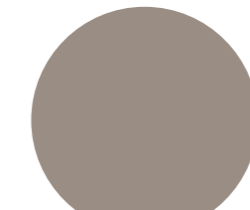
A120 ☑ 0,49



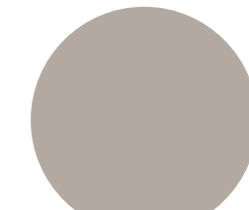
A186 ☑ <0,70



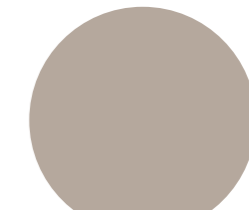
A138 ☑ 0,46



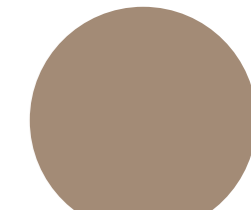
A132 ☑ 0,67



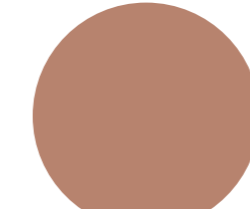
A027 ☑ 0,54



A117 ☑ 0,52



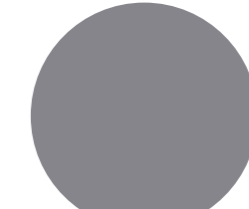
A124 ☑ 0,57



A096 ☑ 0,53



A176 ☑ <0,70



A018 ☑ 0,56



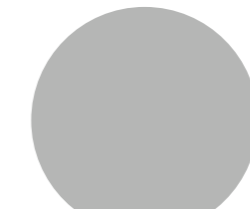
A173 ☑ <0,70



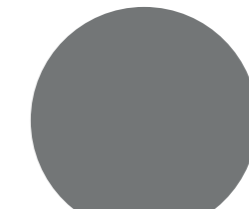
A005 ☑ 0,47



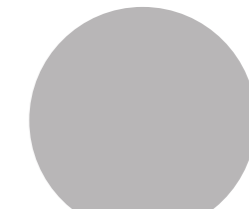
A037 ☑ 0,64



A172 ☑ <0,70



A030 ☑ 0,80



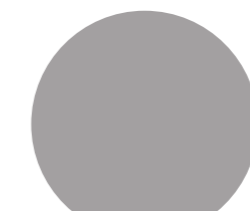
A029 ☑ 0,50



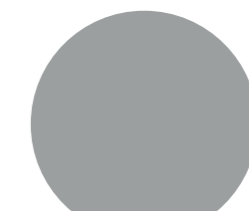
A035 ☑ 0,41



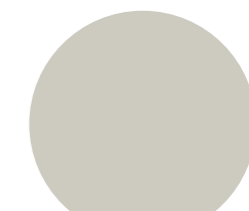
A146 ☑ 0,39



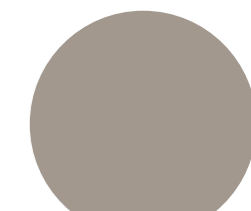
A031 ☑ 0,65



A052 ☑ 0,61



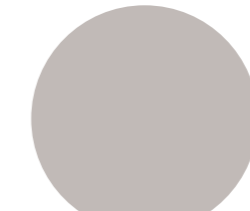
A003 ☑ 0,33



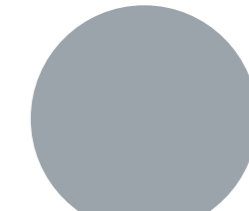
A045 ☑ 0,64



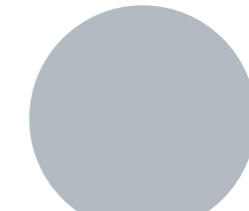
A022 ☑ 0,37



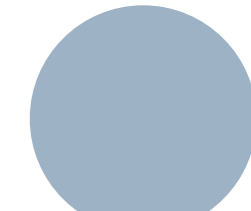
A046 ☑ 0,48



A014 ☑ 0,49



A189 ☑ <0,70



A010 ☑ 0,41

IMPORTANTE: Los colores de esta página son orientativos, ya que una vez aplicados pueden presentar ligeras variaciones debido a las condiciones de aplicación y las texturas de acabados elegidas. Los colores con un CAS ☑ (Coeficiente de Absorción Solar) > 0,7 soportan mayor temperatura en superficie, lo que puede representar una mayor fatiga del material. En el caso de grandes superficies recomendamos la aplicación de colores con un CAS < 0,7.

IMPORTANTE: Los colores de esta página son orientativos, ya que una vez aplicados pueden presentar ligeras variaciones debido a las condiciones de aplicación y las texturas de acabados elegidas. Los colores con un CAS ☑ (Coeficiente de Absorción Solar) > 0,7 soportan mayor temperatura en superficie, lo que puede representar una mayor fatiga del material. En el caso de grandes superficies recomendamos la aplicación de colores con un CAS < 0,7.

