

Coteterm Aquasol by Sika

Revestimiento continuo de última generación,
con la tecnología más vanguardista para Fachadas + Sostenibles.

SIKA, referente mundial y principal proveedor de morteros industriales y soluciones especializadas en el sector de la construcción, presenta una de sus novedades más importantes para este año. Una solución única en el mercado que revolucionará los acabados acrílicos estándar existentes. Se trata de **un revestimiento continuo de última generación que repele el agua, es descontaminante, reflectivo y con alta resistencia a la suciedad: Coteterm Aquasol by Sika.**

Coteterm Aquasol es la solución idónea para el revestimiento y protección de fachadas en todo tipo de edificios, tanto residenciales como comerciales, y optimiza los valores estéticos y medioambientales de la edificación.

El acabado **Coteterm Aquasol** está especialmente formulado para **facilitar la descontaminación** de elementos orgánicos en su superficie por medio de la acción fotocatalítica ya que, en cuanto los rayos UV inciden en la superficie, las sustancias contaminantes se destruyen mediante una oxidación acelerada.

Además, las fachadas revestidas con **Coteterm Aquasol** reflejan el calor del sol, **reduciendo la temperatura de la superficie y permitiendo aumentar la durabilidad del color de la fachada.**

Sika, S.A.U.
Carretera de Fuencarral, 72. 28108 – Alcobendas. Madrid
Telf. 916572375 Fax: 916621938
www.sika.es

Síguenos en:



BUILDING TRUST



Coteterm Aquasol posee una mejorada **acción hidrofóbica que protege las fachadas de la suciedad y del agua**, permitiendo a su vez, que las fachadas respiren. Con **Coteterm Aquasol** las fachadas de los edificios se conservan mucho más limpias durante más tiempo, pues su tecnología permite que se limpien constantemente con el agua de lluvia y que incremente su resistencia al ensuciamiento superficial, contribuyendo así a disminuir los costes de mantenimiento del edificio.

Entre las principales cualidades de **Coteterm Aquasol** está también su **alta durabilidad**, testada y analizada por las más exigentes normativas Europeas y Norteamericanas. Su resistencia a la abrasión (*un 200% más que la normativa*), al envejecimiento acelerado (*pasadas 5000 h. no presenta deterioro*), a la pérdida de color por las radiaciones UV (*pasadas 5000 h. no presenta pérdida de color*), a la niebla salina (*resiste un 300% más que la normativa*) y su flexibilidad frente a bajas temperaturas (-20°C), están muy por encima de los estándares que exige la normativa, y lo convierten en **un producto único para cualquier proyecto constructivo**.

La nueva tecnología **Coteterm Aquasol** está diseñada para su aplicación en **los sistemas técnicos para fachadas Sika**:

- SATE
- Fachada Ventilada Continua
- Sistemas Bicapa capa fina o Capa Gruesa

Coteterm Aquasol es fruto de la experiencia de la marca en “**Sistemas técnicos para fachadas**” desde hace 40 años y unido a su política de innovación permanente y a su compromiso con la seguridad y el medioambiente, le ha permitido desarrollar innovadoras soluciones constructivas como ésta, que además de contribuir a la **sostenibilidad, posee la última y más avanzada tecnología del mercado**.

Sika, S.A.U.
Carretera de Fuencarral, 72. 28108 – Alcobendas. Madrid
Telf. 916572375 Fax: 916621938
www.sika.es

Síguenos en:



@SikaSpain



Sika España



SikaESP

BUILDING TRUST



Nota de Prensa



Sika es una compañía multinacional especializada en productos químicos. Suministrador en los sectores de construcción - en edificación y obra civil - e industria, Sika es líder en la fabricación de materiales empleados en sellado, pegado, impermeabilización, reparación y refuerzo y protección de estructuras. La presencia local en 101 países, con 300 fábricas y aproximadamente 24.500 empleados en todo el mundo han generado unas ventas anuales de 8,01 billones de CHF en 2019

Sika, S.A.U.

Carretera de Fuencarral, 72. 28108 – Alcobendas. Madrid
Telf. 916572375 Fax: 916621938
www.sika.es

Síguenos en:



@SikaSpain



Sika España



SikaESP

BUILDING TRUST

