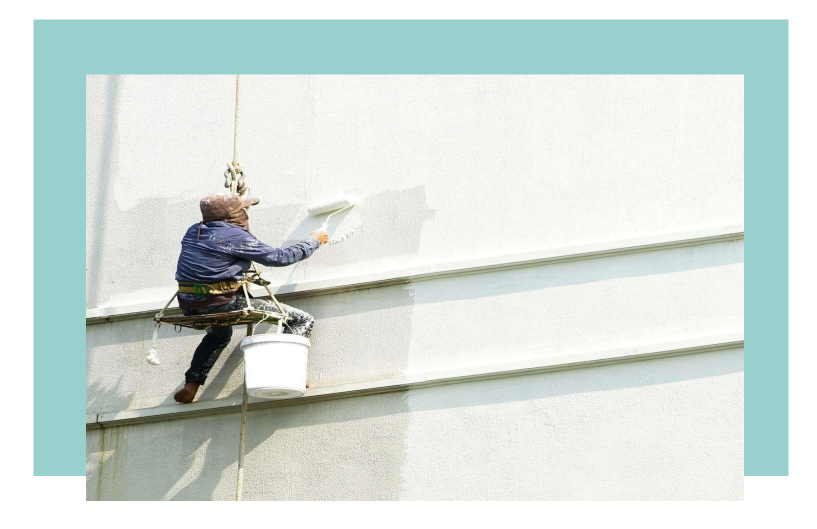


Una solución innovadora con tecnología sin precedentes

Q+Termik® es un revestimiento de carácter reflexivo cuyas características térmicas le permiten ser la única solución del mercado capaz de reducir hasta 40°C la diferencia térmica superficial en cubiertas y fachadas.

Una solución ecológica y sostenible que contribuye al ahorro energético y a la reducción de la huella de carbono.



Q+Termik® Ha sido desarrollada con el objetivo de transformar el mercado, gracias a sus innovadoras características y, especialmente, a su alto rendimiento. Esta combinación permite optimizar resultados y reducir costes, aspectos esenciales para el éxito de los proyectos profesionales.

Qué aporta + TERMIK®

Alta eficiencia termoaislante.

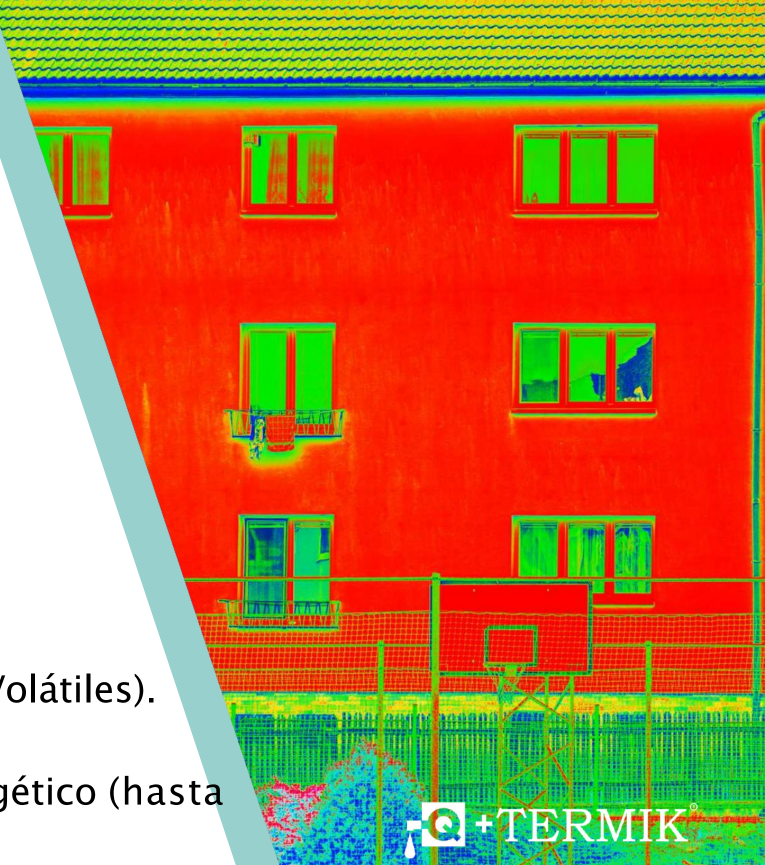
IRS hasta 121.

100% eficaz con sólo dos capas de pintura.

Alto rendimiento (hasta 10m2/litro).

Libre de COV (Componentes Orgánicos Volátiles).

Reduce drásticamente el consumo energético (hasta 10 grados en interior).



Áreas de aplicación



GANADERÍA



INDUSTRIA



CENTROS COMERCIALES



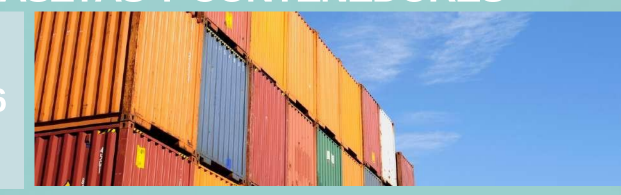
CENTROS EDUCATIVOS



VIVIENDAS



CASETAS Y CONTENEDORES



Desarrollada para marcar la diferencia

Q+Termik[®] contiene una base de resinas estireno acrílicas, siloxanos, pigmentos, cargas y aditivos de primera calidad.

Informe termográfico y pruebas de rendimiento sobre el comportamiento a la transmisión térmica realizado por la **Universitat Politècnica de** Valencia (UPV) (Arquitectura).

Recomendado por:















PINTURAS DE EXTERIOR

+TERMIK by Quimiplus

Q+Termik® Exterior



Revestimiento Térmico para exteriores de altas prestaciones (IRS hasta 121) con propiedades fungicida, bactericida e hidrófuga.

La tecnología Q+Termik® consigue reducir hasta 40°C la diferencia térmica superficial en zonas externas y hasta 10°C en el interior.

Especialmente recomendado para fachadas y cubiertas con pendiente.



Q+Termik® M.I.T.





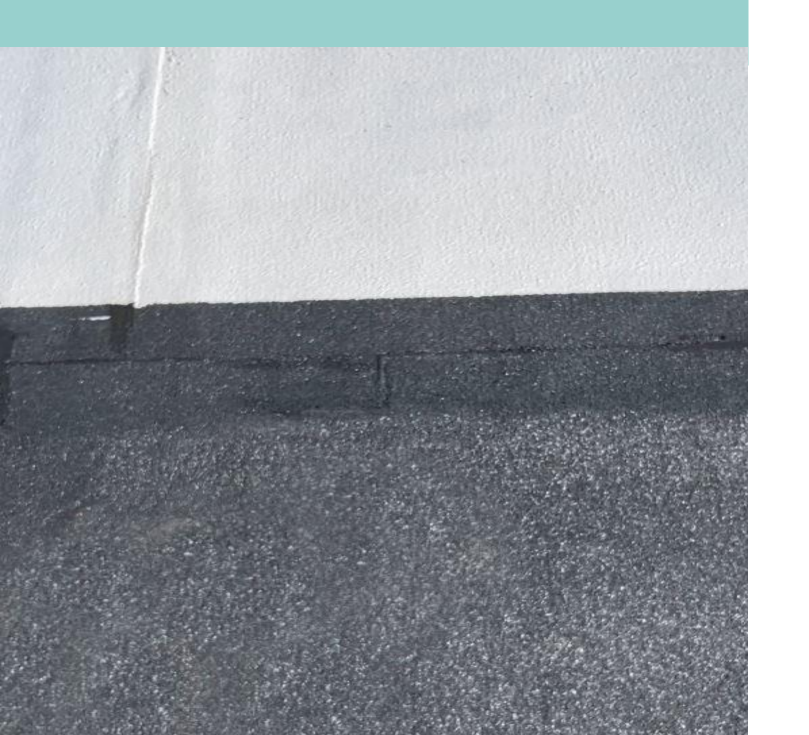
-TERMIK

Membrana Impermeabilizante Térmica de altas prestaciones (IRS hasta 121). Con propiedades anti-moho.

Posee un polímero impermeabilizante elástico capaz de dilatar hasta 3,5 cm para evitar la pérdida de sus capacidades termoaislantes y garantizar la rotura térmica estructural donde sea aplicada.

Especialmente recomendada para superficies verticales o cubiertas con pendiente que buscan soluciones combinadas de impermeabilización y reducción drástica de temperatura térmica.

Q+Termik® High Tech





Pintura con Membrana de aislamiento térmico para zonas horizontales y cubiertas con pendiente. Altas prestaciones de reflactancia solar (IRS hasta 121).

Diseñada como **alternativa a la tela asfáltica** pero con mayores cualidades de protección y fácil aplicación, evitando mano de obra y riesgo. Posee el polímero impermeabilizante elástico capaz de dilatar hasta 3,5 cm.

Propiedades **anti-moho** aditivado con fungicidas específicos. Disponible versión **IGNIFUGA** sobre pedido.

Q+Termik® Textured Rubber



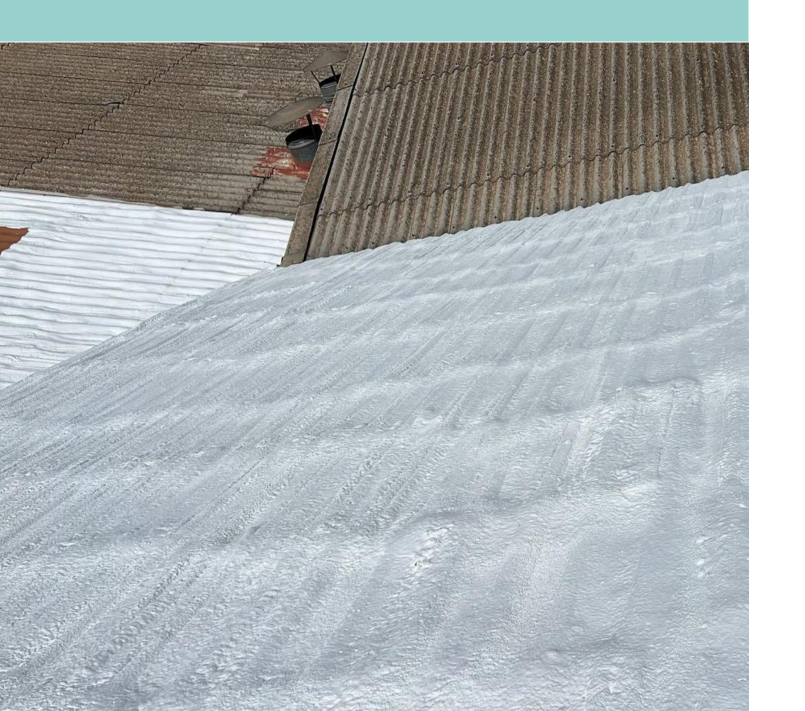


Membrana impermeabilizante de poliuretano al agua, libre de disolventes orgánicos y compuestos bituminosos, formulada con caucho reciclado de neumáticos usados.

Especialmente formulada para para optimizar la fase constructiva mediante la mejora del proceso de impermeabilización.

Destaca por su compatibilidad en acabados decorativos como azulejos cerámicos, baldosas u otros elementos que requieran adhesivos cementosos para una unión mecánica eficaz.

Q+Termik® Isolation Protect



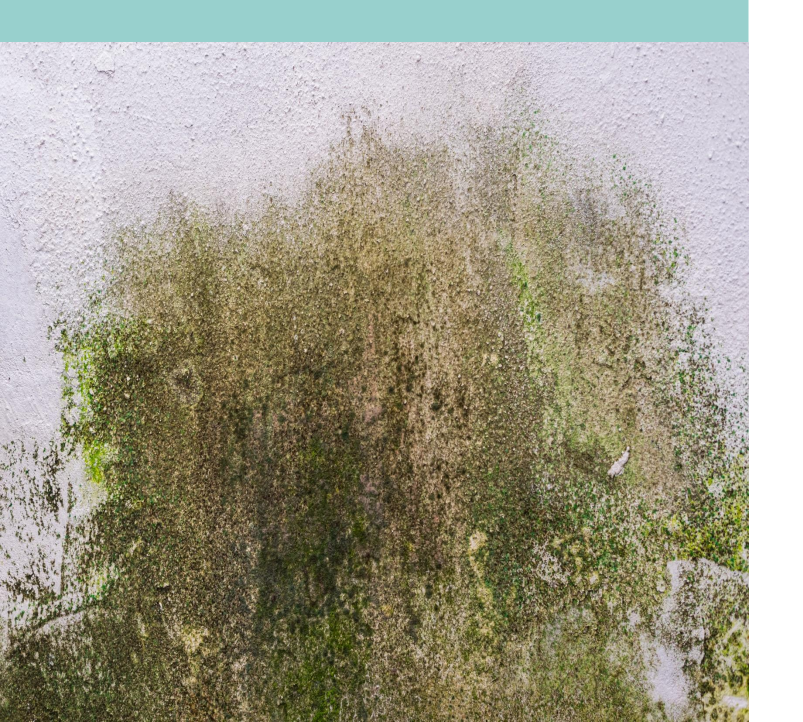


Membrana impermeable ignifuga de aislamiento térmico y acústico de corcho natural, a base de resinas estileno acrílicas en emulsión.

Especialmente formulada para reducir el paso de calor hacia el interior del área tratada.

Destaca por su eficacia probada en cubiertas contra impactos de granizo y tiene la certificación Europea como medio de encapsular el amianto, sin necesidad de eliminarlo.

Q+Termik® Extreme

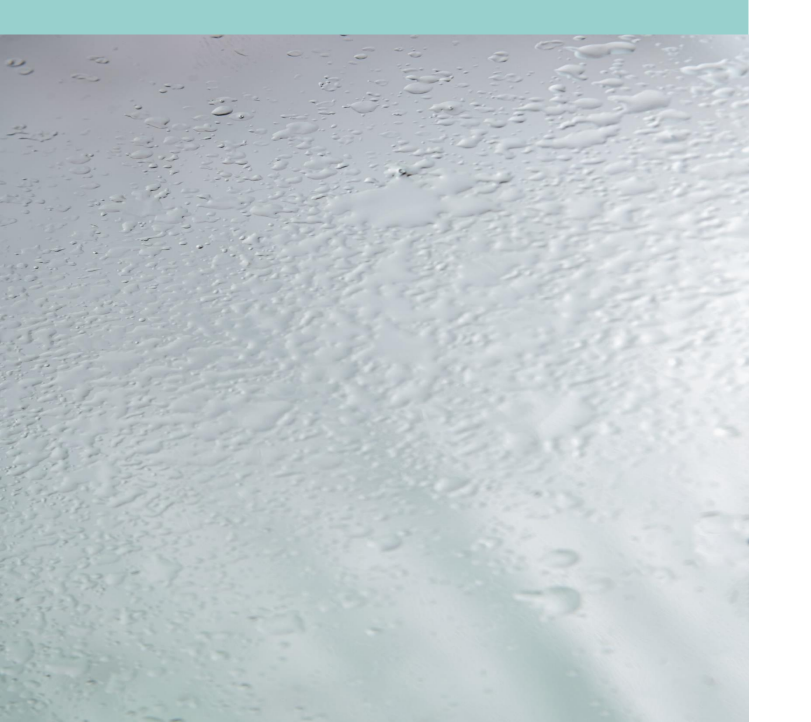




- Pintura bi-componente a base de cemento, cargas inertes, pigmentos minerales, aditivos seleccionados y agua como vehículo.
- Especialmente formulada para dar solución a los problemas creados por un alto índice de condensación por humedades freáticas, como alternativa al muro seco.
- Destaca por su gran transpirabilidad que transforma la humedad en vapor y asegura el secado de la superficie.



Q+Termik® Anticondensación





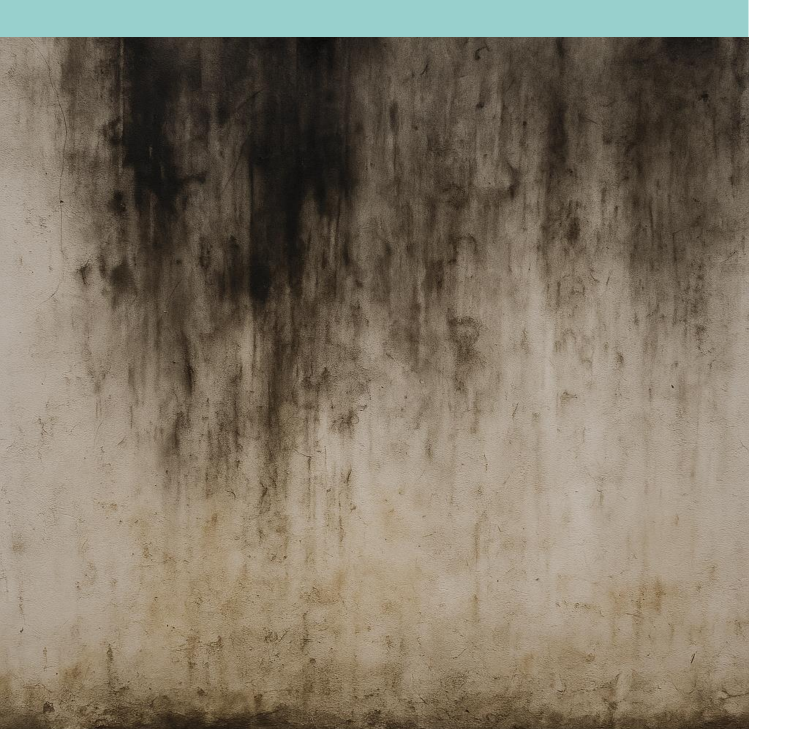
Pintura plástica de acabo mate, a base de resinas estireno acrílicas, pigmentos, cargas y aditivos de primera calidad.

Especialmente formulada para eliminar la condensación de las zonas altas en interiores.

Destaca por su máxima cubrición y blancura tras 24 horas de secado.



Q+Termik® High Covered





Pintura Tixotrópica de Alta Cubrición Especial para Incendios, zonas muy castigadas por humos, hollín o manchas de humedad seca.

Especialmente formulada para cubrir eficazmente las manchas logrando una cobertura completa con una sola capa al tiempo que neutraliza eficazmente el olor a quemado.

Destaca por su compatibilidad con cualquier soporte muy castigado por esas circunstancias.





PINTURAS DE INTERIOR ANTIBACTERIANAS

Q+Termik® Bacless Seda

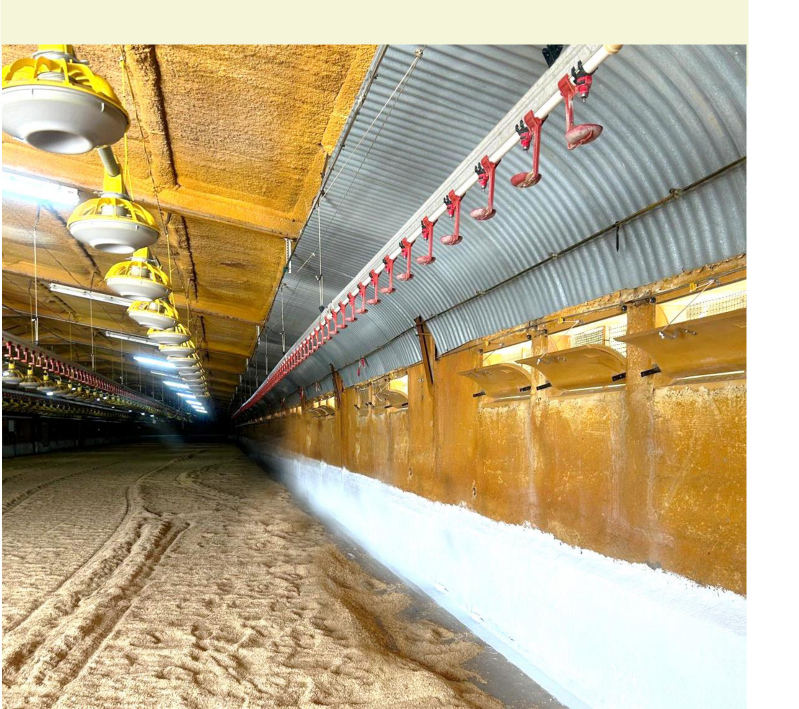




- Pintura plástica **antimicrobiana** térmica de acabado mate **para interiores.**
- **Alta cubrición** y máxima blancura de tacto sedoso.
 - Aplicada en el **interior**, bloquea la entrada y salida de energía calorífica mejorando la eficicencia térmica y el **ahorro energético.**
 - 99% de capacidad bactericida (Iones de Plata, Ag+)
 - Alto rendimiento.

 Hasta 10 m2/litro

Q+Termik® Bacless Super lavable





Pintura acrílica **impermeable** con propiedades **antimicrobianas**.

Especialmente diseñada para superficies en las que se precisa una **alta desinfección bacteriana** y una limpieza constante y exhaustiva (hospitales, comedores, granjas, etc.)

Aplicada en el **interior**, bloquea la entrada y salida de energía calorífica mejorando la eficicencia térmica y el **ahorro energético.**

99% de capacidad bactericida (lones de Plata, Ag+)



