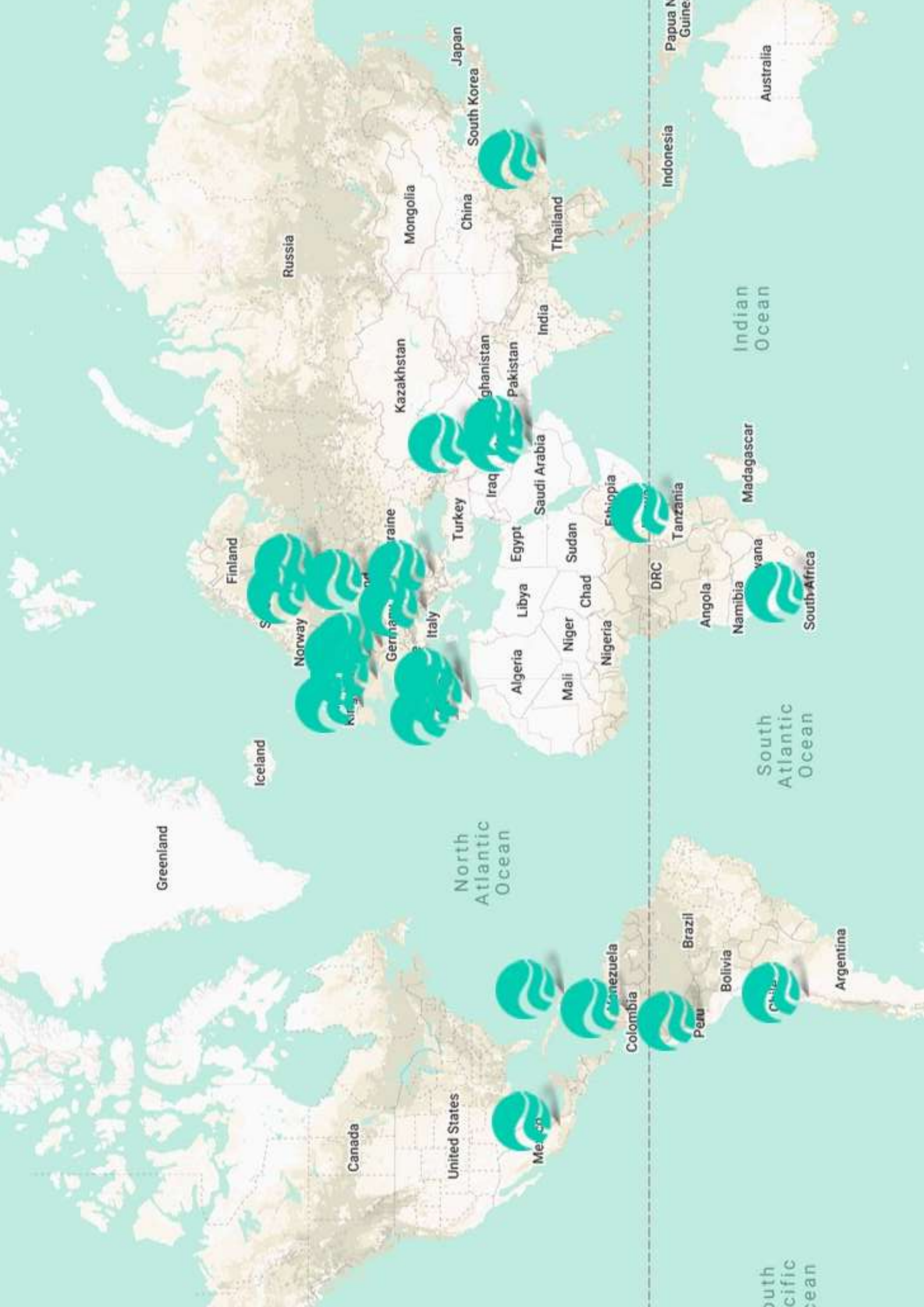


COMPANY PROFILE

Impermeabilizando el futuro
Waterproofing the future





PROYECTOS/PROJECTS



KRYSTALINE Add1- Residencial Las Olas - Denia (España)



Krystaline Repair System- Parking Estel Residence - Nimega (Países Bajos)



Krystaline Add1 - Depósito de agua potable - Aveiro (Portugal)



Krystaline Repair System- Muro de contención - Tenerife (España)



Krystaline Add- Piscina gunitada Benidorm- (España)



Krystaline Repair System- Depósito de agua potable (Perú)

VER MÁS EN/SEE MORE AT

www.krystalinetechnology.com

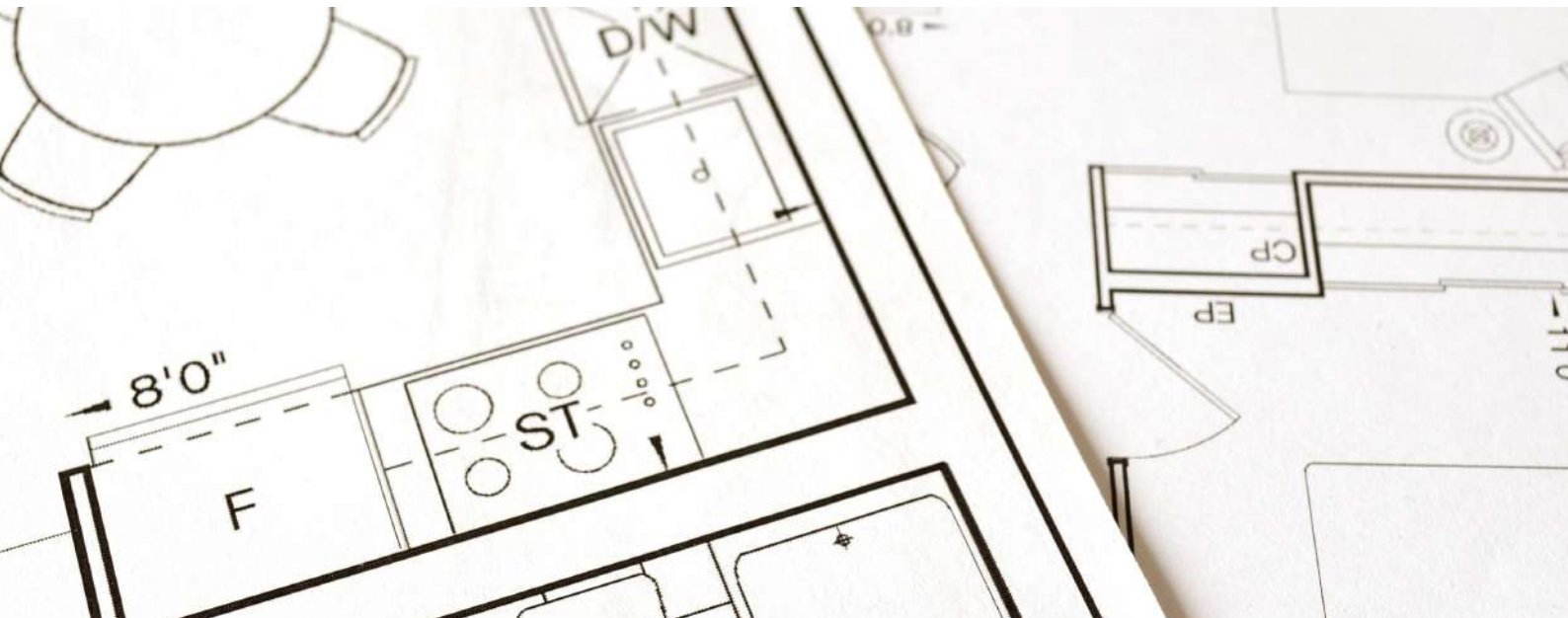
KRYSTALINE TECHNOLOGY S.A.

KRYSTALINE TECHNOLOGY, S.A. es una empresa especializada en química constructiva y forma parte de uno de los primeros proyectos europeos dedicados a fabricar y comercializar aditivos para la impermeabilización del hormigón por cristalización capilar.

Desarrolla un compuesto industrial químico que confiere propiedades impermeables al hormigón convirtiendo sus estructuras, obras hidráulicas y marítimas en estancas para múltiples aplicaciones, tanto en obras de nueva construcción como reparando estructuras de hormigón existentes. Su tecnología es capaz de conseguir hermeticidad e impermeabilidad total en estructuras de hormigón.

KRYSTALINE TECHNOLOGY, S.A. is a construction chemicals company and is one of the first european projects to specialize in the manufacturing and sale of crystalline waterproofing admixtures for concrete.

KRYSTALINE developed an industrial-grade chemical compound which makes concrete WATERPROOF, SUSTAINABLE and more DURABLE. Through the efforts of its R&D department and by closely collaborating with various universities and research centers dedicated to the protection of concrete, KRYSTALINE intends to position itself as a pioneer of in the emerging global market for crystalline technology products.



MISIÓN/MISSION

Generar valor añadido en el sector de la construcción y mantenimiento de obras e infraestructuras dónde todavía no se utiliza esta tecnología.

Create added value in the construction sector and maintenance of works and infrastructure where this technology is not yet used.

Eficiencia en la construcción/Efficiency in construction.

VISIÓN/VISION

Crear una referencia indispensable como solución tecnológica a los problemas de impermeabilización.

Create an essential reference as a technological solution to waterproofing problems.

Innovación para contribuir a la mejora constructiva.Eficiencia y esfuerzo. Calidad para generar valor y disfrutar por el camino/Efficiency and effort. Quality to generate value and enjoy along the way.

VALORES/VALUES

Compromiso y respeto a todos los agentes del mercado, clientes, proveedores, competencia, compañeros, etc..

Commitment and respect to all market agents, customers, suppliers, competitors, colleagues, etc.

Eficiencia y esfuerzo. Calidad para generar valor y disfrutar por el camino/Efficiency and effort. Quality to generate value and enjoy along the way.



KRYSTALINE

WATERPROOF CONCRETE

TECNOLOGÍA/TECHNOLOGY



DISEÑO/ DESIGN

La tecnología Krystaline está diseñada para aumentar el Silicato de Calcio Hidratado(CSH) en relación con el Hidróxido de Calcio Ca(OH)_2 en el hormigón.

Krystaline technology is designed to increase Calcium Silicate Hydrate (CSH) in relation to Ca(OH)_2 Calcium Hydroxide in concrete



QUÍMICA/ CHEMISTRY

Krystaline trabaja en la masa del hormigón para incrementar la cantidad de Silicato de Calcio Hidratado, incrementando su fuerza y llenando sus poros y capilares con CSH, efectivamente bloqueando el paso del agua mediante un proceso de hidratación más completo.

Krystaline works within the concrete mass to increase the amount of Calcium Silicate Hydrate, which allows for stronger, waterproof concrete by filling the pores and capillaries with CSH, effectively blocking water through a more complete hydration process.

TEC. CATALÍTICA/ CATALYTIC TECH

Sistema de impermeabilización permanente. No se gasta, permanece siempre latente en el hormigón y se reactiva ante la presencia de agua.

Permanent waterproofing system. Does not get consumed and remains latent for the entire life of the concrete, ready to reactivate with the presence of water.





PROTECCIÓN/ PROTECTION PRESENTACIÓN/ PACKAGING APLICACIÓN/ APPLICATION

Impermeabilización del hormigón por cristalización la red capilar. Evita la entrada de agentes contaminantes que deterioran el hormigón (iones cloruro, sulfatos, materia organica, etc.), aumentando su vida util

Crystalline capillary waterproofing for concrete. Prevents the ingress of corrosive waterborne contaminants into the concrete (chloride ions, sulfates, organic matter, etc.), thereby increasing its service life.

La tecnología se presenta en un producto cementoso con botes de 20 kg y, a la vez, con bolsas hidrosolubles en dos familias de productos para obra nueva y para reparación

The technology is presented in a cement-based product packaged in 20 kg pails and also available with water soluble bags in two families of products for new construction and for repair.

¿Dónde utilizarlo?

Para impermeabilizar cualquier estructura de hormigón destinada a la contención de agua y otras estructuras dónde queramos evitar la penetración del agua:
Depósitos, torres, piscinas, desaladoras, plantas potabilizadores, plantas hidroeléctricas, canales, tuberías de hormigón, presas, muros de sótano, túneles, fosos de ascensor, tableros puente, juntas de construcción, cimentaciones, etc.

Where can it be used?



Antes
w ~ 0,05 mm



Tras 11 días en inmersión en agua
w sellado

Krystaline can be applied to waterproof any water retaining concrete structure or any concrete structure which needs to be protected from water ingress, such as: water tanks, water towers, pools, water treatment plants, hydroelectric plants, canals, concrete pipes, dams, basement walls, tunnels, elevator shafts, bridge decks, foundations, etc.

PRODUCT/PRODUCTS

ADITIVOS/ADMIXTURES



- Reducen la permeabilidad del hormigón hasta un 92%
- Previenen la corrosión, carbonatación, reacción ál- ca-li-sílice.
- Evitan daños en los ciclos de hielo / deshielo
- Aumentan la durabilidad del hormigón.
- Mejoran las propiedades de autosellado (hasta 0.5 mm).
- Aumentan la resistencia a la compresión
- Idóneos para aplicaciones con alta presión hidrostática.
- Rebaja los tiempos y costes de ejecución
- Quedan presentes y efectivos durante toda la vida del hormigón.
- Cumplen con UNE-EN 934.2 Tabla 9

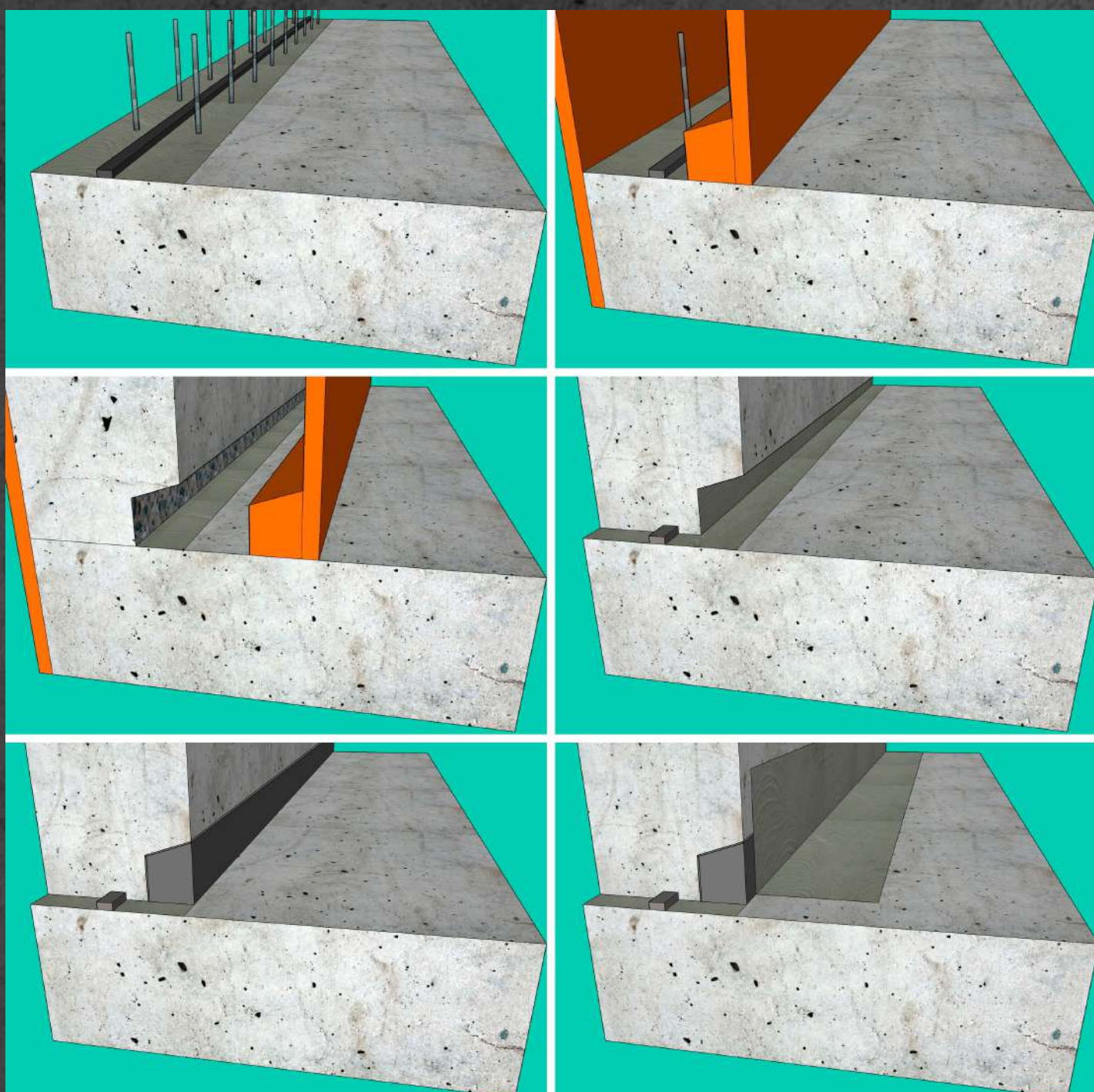


- Reduce the permeability of concrete by up to 92%
- Prevent corrosion, carbonation, alkali-silica reaction
- They prevent damage by repeated the freeze / thaw cycles.
- Increase the durability of concrete.
- Improve the autogenous healing of cracks (up to 0.5 mm)
- Increase the compressive strength of concrete
- Suitable for applications with high hydrostatic pressures.
- Reduce application times and associated costs
- High hydrostatic pressure.
- They remain present and effective throughout the entire life of the concrete.
- Comply with UNE-EN 934.2 Table 9

TRATAMIENTO DE JUNTAS LOSA-MURO OBRA NUEVA



- Este procedimiento es aplicable para la impermeabilización de cualquier junta losa-muro en estructura de hormigón o material similar destinada a la contención de agua: depósitos, tanques y torres, piscinas, plantas de tratamiento de agua, plantas hidroeléctricas, canales, tuberías de hormigón, presas, etc.
- Asimismo será aplicable para la impermeabilización de estructuras con objeto de evitar la penetración de agua en el hormigón: muros de sótano, túneles, fosos de ascensor, tableros de puente, juntas de construcción, cimentaciones, etc.



PRODUCTOS

KRYSTALINE ADD PLUS 2.5

KRYSTALINE ADD

KRYSTALINE ADD 1

KRYSTALINE ADD 1 HD

KRYSTALINE 1

KRYSTALINE 2

KRYSTALINE BLOCK

KRYSTALINE BLOCK F

KRYSTALINE PLUG

DESCRIPCIÓN

Aditivo impermeabilizante para hormigón
Altas prestaciones. Dosificación 2,5 kg/m³

Aditivo impermeabilizante para
aplicaciones de hormigón proyectado o
gunitado

Aditivo impermeabilizante cristalino
Bajo coste por m³. Dosificación 1 kg/m³

Aditivo impermeabilizante para hormigón
Diseñado para compatibilidad con mezclas
con policarboxilatos y baja relación a/c.
Dosificación 1 kg/m³

Impermeabilizante de la red capilar de
estructuras de hormigón y mortero

Lechada superficial utilizada como segunda
capa en aplicaciones con Krystaline 1

Mortero de reparación de alta resistencia

Mortero de reparación fibroreforzado
de alta resistencia

Mortero de fraguado rápido para
sellado de fugas y filtraciones de agua

PRODUCTS

KRYSTALINE ADD PLUS 2.5

KRYSTALINE ADD

KRYSTALINE ADD 1

KRYSTALINE ADD 1 HD

KRYSTALINE 1

KRYSTALINE 2

KRYSTALINE BLOCK

KRYSTALINE BLOCK F

KRYSTALINE PLUG

DESCRIPTION

Crystalline waterproofing admixture.
High performance. Dosage 2.5 kg / m³

Crystalline admixture for shotcrete
applications

Crystalline waterproofing admixture.
Low cost per m³. Dosage 1 kg / m³

Crystalline waterproofing admixture
Designed for compatibility with low w/c
PCE concrete mixes. Dosage 1 kg / m³

Crystalline waterproofing slurry for
concrete surfaces

Surface applied slurry. Economic second
coat for Krystaline 1 applications

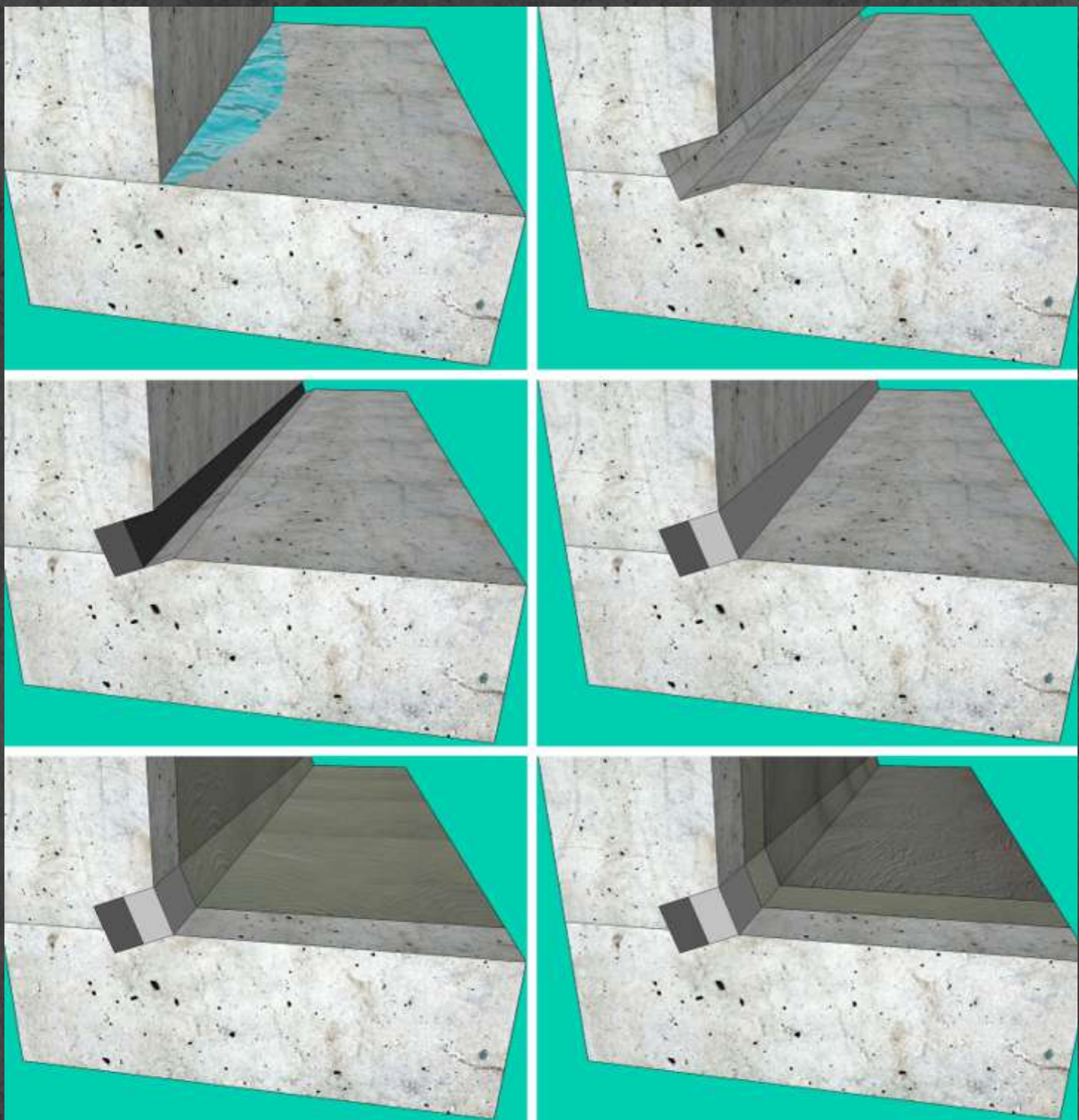
High strength repair mortar

High strength, fiber-reinforced
repair mortar.

Fast setting mortar for plugging
active water leaks

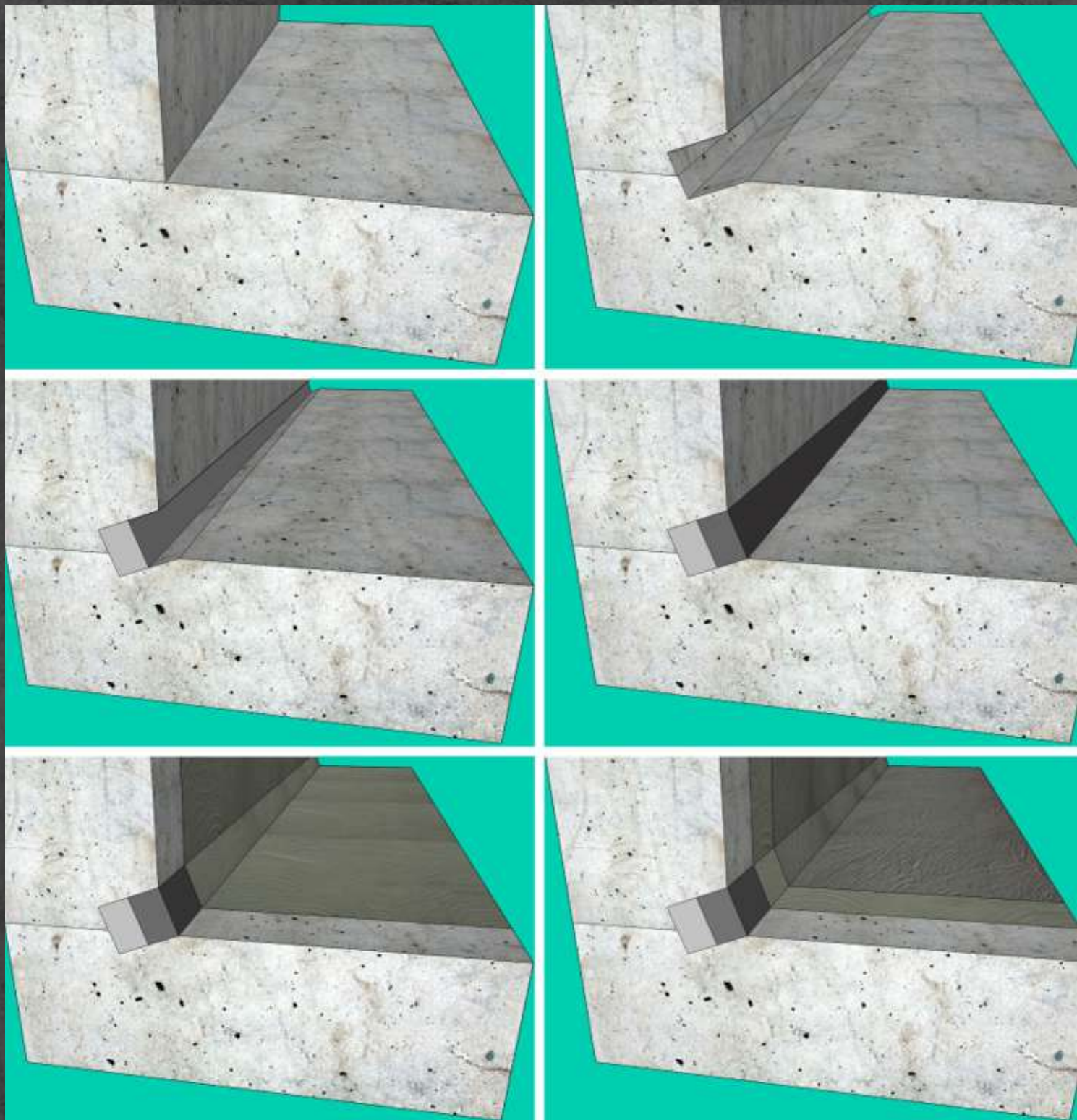
SISTEMA DE REPARACIÓN CON FLUJO DE AGUA

KRYSTALINE JOINT REPAIR SYSTEM WITH FLOWING WATER



SISTEMA DE REPARACIÓN SIN FLUJO DE AGUA

KRYSTALINE JOINT REPAIR SYSTEM WITHOUT FLOWING WATER





KRYSTALINE ES DIFERENTE...

KRYSTALINE IS DIFFERENT...

EN COMPOSICION



IN COMPOSITON

COMPETITIVA EN...

REACCIONES QUIMICAS
CRYSTALES
DOSIFICACIONES



COMPETITIVE AT...

CHEMICAL REACTIONS
CRYSTALS
DOSAGE

CON VENTAJAS PARA...

IMPERMEABILIZACIÓN
CORROSIÓN
CARBONATACIÓN
DURABILIDAD
SOSTENIBILIDAD



ADVANTAGES FOR ...

WATERPROOFING
CORROSION
CARBONATION
DURABILITY
SUSTAINABILITY

Y POR ELLO ESTAMOS DENTRO DE UNA ECONOMÍA CIRCULAR
PARA UN MUNDO MEJOR.

AND THEREFORE WE ARE WITHIN A CIRCULAR ECONOMY FOR A
BETTER WORLD.

CERTIFICADOS/CERTIFICATIONS



Arplus⁺
laboratories



IVACE
INSTITUTO VALENCIANO DE
COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL



 **LABAQUA**



CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



European
Commission

Horizon 2020
European Union funding
for Research & Innovation



CDTI
Centro para el
Desarrollo
Tecnológico
Industrial

Unión Europea
Fondo Europeo de Desarrollo Regional
"Una manera de hacer Europa"



ORGANISMO NOTIFICADO N° 1170

NOTIFIED BODY N° 1170

Organismo de Control Acreditado
por ENAC con acreditación N° 25/C-PR312
Control Body accredited by ENAC
with accreditation n° 25/C-PR312

ENAC CERTIFICACIÓN MÁS RÁPIDA
CE
CERTIFICADO N° / CERTIFICAT N°
1170/CPR/ER.03608



KRYSTALINE TECHNOLOGY



CALLE ALFRED NOBEL, 18
03203 ELCHE-SPAIN



+34 966 443 062



info@krystalinetechnology.com

SOFCAR
Soluciones Técnicas
SALVADOR GONZALEZ CABO

NIF C2722099X
Molfa del Patancar, 23 Edif. 2-29
46117 Valencia (Valencia) SPAIN
Telf: +34 961 247 373
salvador.gonzalez@sfc.es

www.krystalinetechnology.com

 **KRYSTALINE**
WATERPROOF CONCRETE