

Zastosowania technologii KRYSTALINE 4-tej generacji

Produkty KRYSTALINE stosujemy wszędzie tam, gdzie beton, wylewka lub zaprawa mają pozostać suche i wodoszczelne.

Technologia KRYSTALINE może być stosowana m.in. w: wilgotnych piwnicach, tarasach, balkonach, tunelach, przy torkre-

towaniu, fundamentach, basenach, rurach betonowych, zbiornikach wody, mostach, oczyszczalniach ścieków, kanałach, szachtach windowych oraz basenach, jak również przy restaurowaniu starych obiektów. Technologia KRYSTALINE jest niezawodna w bardzo prostych jak i skomplikowanych obiektach, gdzie występują problemy z wodą.

Jak działa technologia krystaliczna w betonie?

Technologia KRYSTALINE reaguje ze składnikami cementu w betonie, aby poprawić ilość i jakość krzemianów

wapnia oraz zmniejszyć zawartość wodorotlenku wapnia w betonie. Wynikiem tego jest beton dużo lepszej jakości, cechujący się wodoszczelnością oraz zwiększoną trwałością.



KRYSTALINE 1

krystaliczna zawiesina uszczelniająco-penetrująca -system naprawczy powodujący szczelność betonu



KRYSTALINE 2

krystaliczny zawiesina izolacyjna do betonu do ochrony powierzchniowej



KRYSTALINE ADD1 (max 1kg/m³)

krystaliczna domieszka i zaprawa izolacyjna do betonu – dozowanie 1kg/m³



Kryształki, które uszczelniają beton. Zdjęcie niepowiększone.