



World Standard in Concrete
Waterproofing by Crystallization
全球公認的結晶型混凝土防水權威



XYPEX.COM



結晶科技實現 混凝土的長效防水保護

Xypex Chemical Corporation 是全球最具影響力的混凝土防水、保護與修補材料製造商之一。五十多年來，我們堅持以品質與科技創新為核心，使 Xypex 成為業界最受建築師、工程顧問、承包商與混凝土製造商信賴的品牌，因為他們注重的，就是「經得起驗證」的品質與可靠度。

Xypex 的三大核心理念：

Being There | 隨時在場，與客戶同行

我們不僅提供產品，更提供人力與專業。Xypex 的技術代表與合作夥伴遍布 90 多個國家，隨時在專案現場提供支援與解決方案。

Being Green | 實踐永續，降低環境衝擊

我們致力於推動環境安全的建材選擇與永續施工，並以低毒性、低環境影響的產品協助客戶打造耐久且永續的結構。

No Equal | 無可匹敵的結晶防水技術

Xypex 的獨特結晶型混凝土防水技術，經過全球獨立測試與實際工程驗證，被公認為業界標竿。



關於 Xypex

超過半個世紀以來，Xypex 的晶體型防水科技已在 90 多個國家被廣泛採用，協助各地工程實現更耐久、更安全的混凝土結構。

自 1969 年創立以來，Xypex 以革命性的晶體型混凝土防水技術徹底改變了傳統防水方式。不再依賴表面塗層，而是讓化學反應在混凝土內部啟動，形成永久性的防水與保護機制。

基於這項獨特技術，Xypex 發展出完整的產品家族，能在傳統防水系統失效或不適用的環境條件中提供可靠解決方案。全球由授權夥伴、經銷商、技術專員與施工專家組成的 Xypex 網絡，讓我們能迅速並確實地回應客戶的需求與專案挑戰。

Xypex 的核心價值始終引領我們的每一份承諾與行動，並成為我們與客戶、國際夥伴之間長期互信與合作的基礎。



如今，Xypex 晶體防水系統已成功應用於全球各類混凝土結構。無論氣候條件如何、施工環境多麼複雜，都證明了其可靠性與卓越性能。



我們的使命

Xypex Chemical Corporation 的企業總部與主要生產基地位於加拿大溫哥華。我們擁有現代化的智慧製造工廠與先進研測實驗室，在這裡，我們持續開發創新的結晶防水系統與產品，並透過遍佈全球的 Xypex 生產與攪拌設施加速拓展國際版圖。

我們的標準

Xypex 長期保持在產品、營運與服務上的高度一致性，源於我們對國際品質標準的嚴格遵循。包括 ISO9001:2015、BBA 認證、Cahier des Charges 與 歐盟規範。



BBA



BSI Group



CEBTP



European Union

在成千上萬的專案挑戰中，我們始終堅持四項承諾：

全球市場布局
世界級經銷與合作網絡
專業、迅速、可靠的團隊
提供業界最好的產品

如今，我們的產品已在全球 90 多個國家使用，我對 Xypex 所建立的市場地位與客戶信任深感驕傲。他們知道，Xypex 讓混凝土工程變得更好、更安全、更耐久。

未來，我們將持續以創新科技、研究與嚴格測試為基礎精進產品，也將持續在全球每一座城市與客戶並肩合作，以最佳品質、最可靠的服務確保每個工程做到最好。

Mike Hardman

總裁

Xypex 結晶技術

打造混凝土結構
永久性防水防護

Xypex 首創「結晶型混凝土防水」的概念，徹底顛覆傳統僅依靠表面塗層或外加屏障的防水模式。我們開發的專利結晶技術，擁抱混凝土本身的特性- 利用其天然孔隙與水泥水化機理，在結構內部啟動防水反應。

當水份進入混凝土，即會觸發 Xypex 的活性化學物質與水化副產物反應，在孔隙與毛細管道中生成不溶性晶體網絡，並持續向更深的部位生長。

最終，這些晶體會與混凝土融為一體，在結構內部形成永久的防水屏障- 不論面對強大水壓、化學腐蝕或嚴苛環境，混凝土都能獲得長期而穩定的防護。



SEM-114

Xypex 晶體科技

5000x MAGNIFICATION OF CRACK

經 Xypex 處理的混凝土，可自我修復寬度達 0.5 mm (0.02 in) 的裂縫



混凝土，本質上就是多孔材料

混凝土天生具有孔隙與毛細管道，因此極易受到滲漏、潮氣與化學物質的侵入。Xypex 結晶技術正是利用混凝土本身的化學特性，在其內部啟動永久性的結晶反應，主動封閉孔隙與微細通道，讓防水「由內而外」完成。這項技術不僅比傳統表層式防水更有效、更持久，其全面性的優勢也清楚展現在全球工程的採用率上。

如今，Xypex 已在世界各地數千件不同類型的防水專案中被指定使用，充分證明這項技術從一開始所倡導的理念完全成立。

在超過半世紀的獨立測試與工程驗證下，Xypex 結晶防水科技始終無可取代，No Equal。



**無可
取代** **NO
EQUAL**

Xypex 技術優勢

Xypex 結晶技術能在混凝土內部深層啟動反應，有效阻止水分與侵蝕性化學物質的滲透。相較之下，傳統表面型防水只能做表面功夫，效果有限。

Xypex 不需要表面黏著，因此能強力抵抗水壓，並避免防水膜動輒出現的破裂、脫層與老化問題。

可自動封閉 0.5 mm (0.02 in) 靜態裂縫。

在接觸到水時會再次啟動反應，形成永久保護。

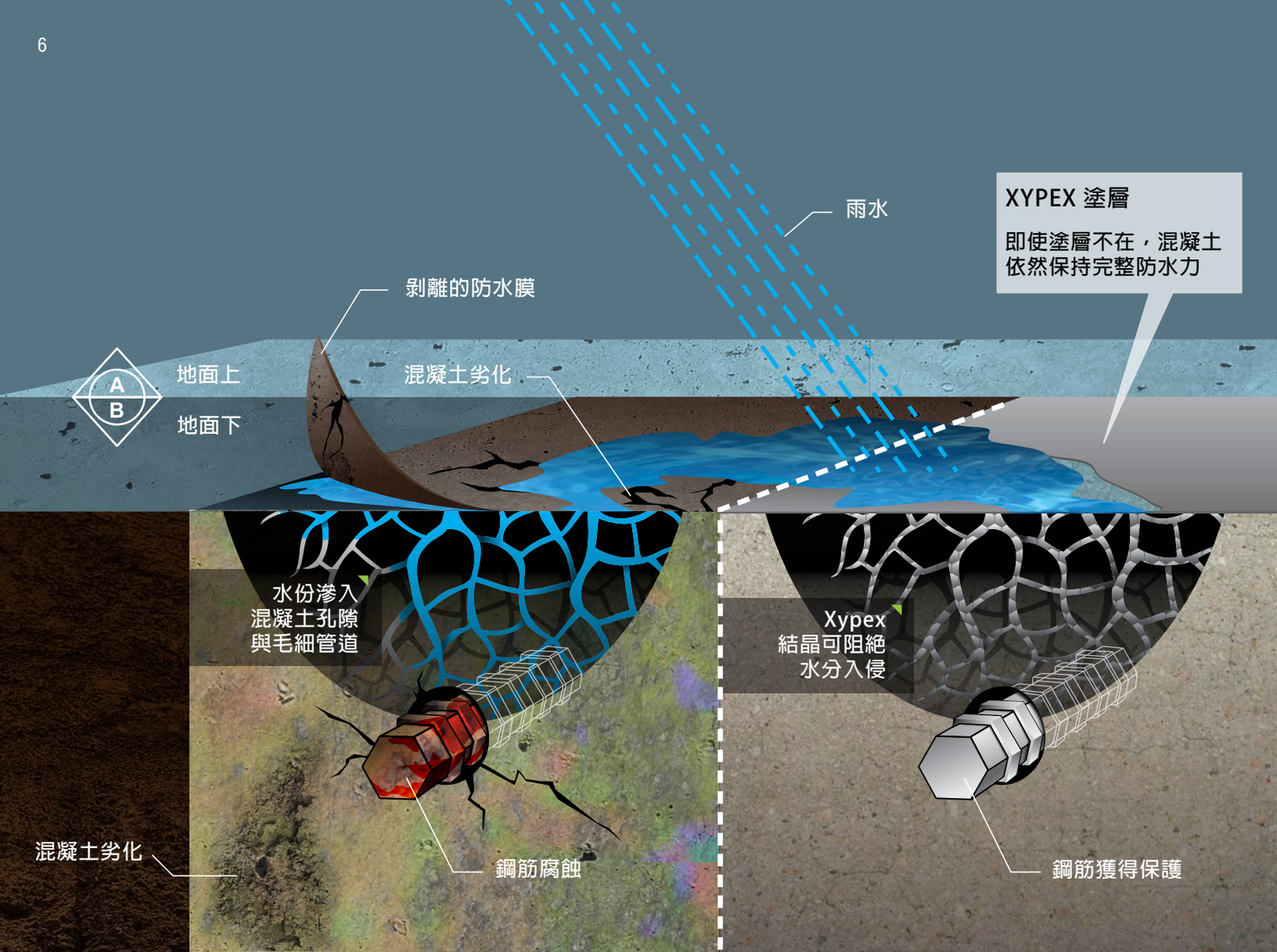
塗佈、乾撒、外加型任你選，是價值工程最佳利器。

塗佈時基面甚至需要保持濕潤-完全不需等待乾燥。

不會被刺破、撕裂，或在接縫處分離。Xypex 無需昂貴的表面底塗或找平，施工成本更低。

不需要在轉角、邊緣或膜材間的接縫進行密封、搭接或修整且在回填或鋼筋、鐵絲網及其他材料安裝時也不需額外保護。

Xypex 是少數能在混凝土任一側（正水壓或負水壓面）都能發揮作用的防水技術。



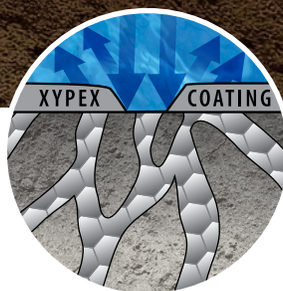
傳統防水膜

Xypex 結晶防水可依



傳統防水膜的隱憂

傳統防水膜與外加阻隔系統，只能在混凝土表面發揮作用，整個防水效果完全依賴「膜與混凝土表面是否黏住」。一旦膜層因刺破、撕裂、空鼓、脫層或水壓推擠而失去黏著力，防水保護就立刻失效。破損處形成滲透通道，使水分與化學物質直接進入結構內部，進而造成混凝土劣化與鋼筋腐蝕。最終，結構的耐久性下降、保護能力削弱，防水膜不再能保護工程反而成為滲漏與腐蝕的起點。

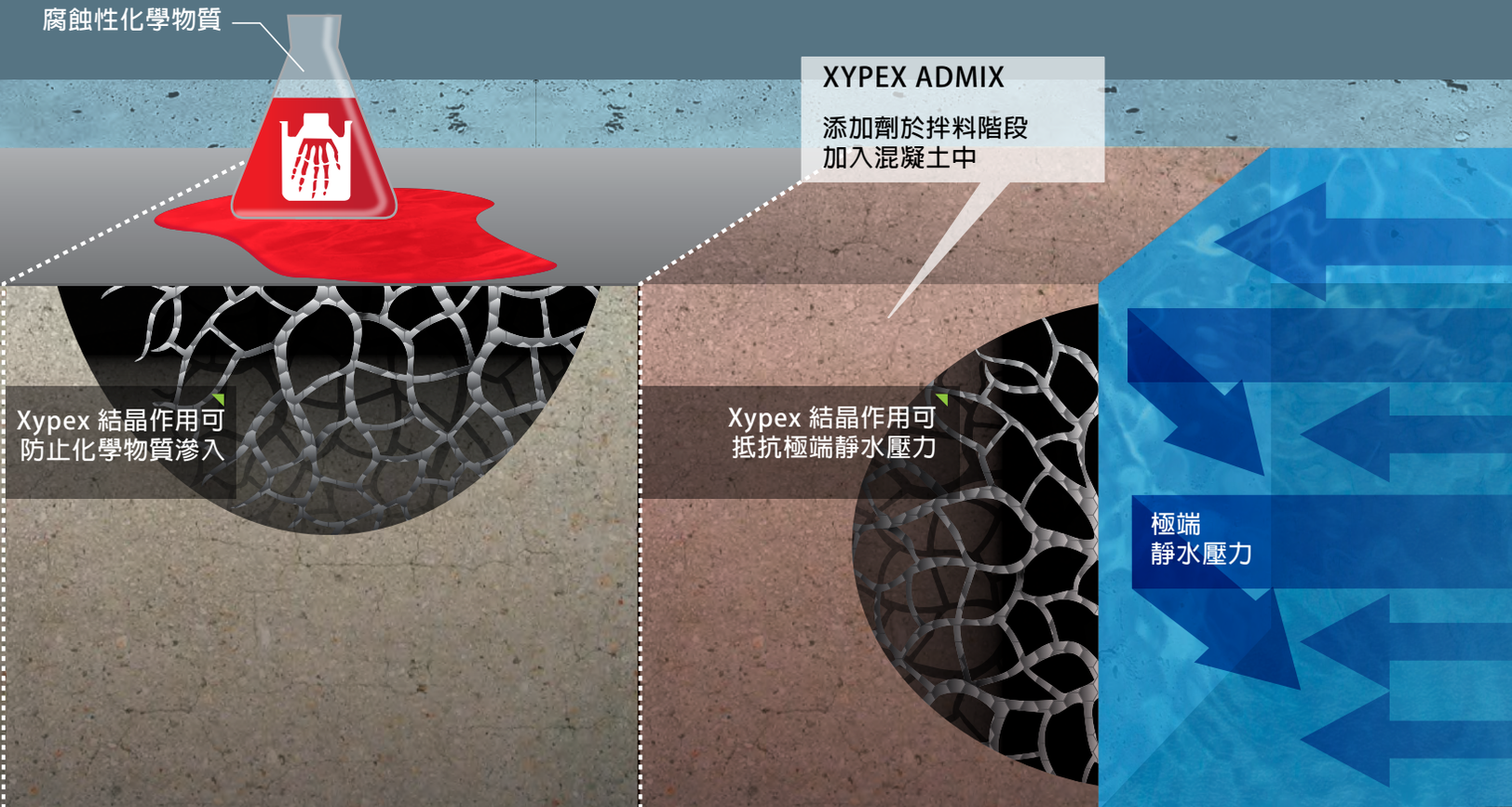


Xypex 結晶技術的完整解決方案

Xypex 的塗佈型產品與外加劑並非停留在混凝土表面，而是深入混凝土內部作用。活性化學成分會沿著孔隙與毛細管道向內擴散，與水泥水化副產物產生反應，在結構深處生成一層不溶性、永久性的結晶屏障。這層結晶會使混凝土本體變得密實不透水，阻絕滲漏，並有效防止濕氣與氧化造成的鋼筋腐蝕。即使塗層日後磨損或被移除，防水力仍留在混凝土裡，不會消失。如果在拌料階段加入 Xypex Admix，結晶反應將從混凝土灌置的第一刻起就全面啟動，使整體結構具備長效、主動、深層的防水保護。

XYPEX® 結晶科技

這張示意圖展示了 Xypex 結晶防水技術的運作方式，如何針對混凝土天生的孔隙問題進行深層修復與防護。同時也清楚標示出傳統防水膜與阻隔系統容易失效的環節，說明為什麼 Xypex 能提供更可靠、更持久的防水與耐久性提升方案。

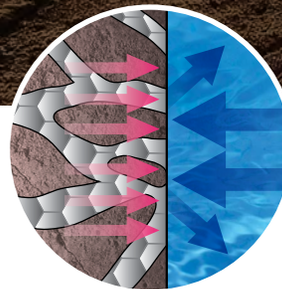


工程需求，選擇塗佈、乾撒或添加劑三種方式，施工更具彈性



抵禦腐蝕性化學物質

在面對化學侵蝕威脅時，Xypex 是全球許多關鍵工程的首選。無論是 污水處理廠、橋梁、化學品儲存設施、公路基礎結構，或是長期浸泡於海水的構件，都依賴 Xypex 結晶技術所提供的深層防護。Xypex 能封堵混凝土內部的孔隙，有效阻絕包括 弱酸、溶劑、氯鹽與強鹼性介質在內的多類化學物質。由於其反應特性對 pH 值高度敏感，Xypex 能在 pH 3.0~11.0 的持續接觸以及 pH 2.0~12.0 的周期性接觸中持續保護混凝土，顯著提升結構的耐久性與抗腐蝕能力。



強力抵抗高水壓

許多結構都必須承受高水壓。包括 水庫、游泳池、水族館、污水處理廠、堤壩、海洋工程與各類地下建設。不論水壓來自結構內部或外部，都會對混凝土造成持續負擔。Xypex 與傳統依賴黏著力的表層防水完全不同：Xypex 結晶會融入整個混凝土本體，形成內部防水屏障，因此能在面對高水壓時保持穩定、不脫層、不破損。經獨立實驗證實：只需兩道 Xypex 塗層，就能在超過 121.92 公尺（400 英尺）水頭壓下達到零滲漏。這就是 Xypex 在高水壓環境下最值得信賴的原因。

我們的產品

Xypex 以全球工程需求為導向，從最初的招牌塗佈產品，不斷擴展發展為一套完整、全面整合、並能滿足各種應用情境的高效防水產品系統。無論新建、修補或長期保，Xypex 都能提供對應的最佳解決方案。

Xypex的所有產品都以保護混凝土、提升耐久性為唯一目的而開發。核心技術是享譽全球的Xypex結晶科技能深入混凝土內部，在孔隙與毛細管道中生成不溶性、永久性的結晶體，從根本封閉滲水路徑，即使面對強大水壓或侵蝕性化學物質，混凝土依然保持密實、防水、受保護。

不論是塗佈型、乾撒型，或添加劑型，Xypex的化學機制都已在全球數以千計的工程中獲得實證，涵蓋新建工程、修補工程與極端環境下的耐久性要求。其可靠性受到獨立試驗、國際認證與全球技術支援網絡的全面支持。

為因應全球施工方式的演變、不同氣候環境的挑戰與客戶的特殊需求，Xypex持續拓展產品版圖。如今，結晶技術已成為一個完整整合的系統：既有混凝土的塗佈產品、新拋板的乾撒材料、預拌混凝土的結晶外加劑，以及各類修補材料，共同構成Xypex全面的混凝土防水與保護解決方案。



Xypex 的產品與技術服務遍及全球 90 多個國家，真正做到全球化支援。



品質保證

Xypex 以最嚴格的標準管理每一個流程。所有品質檢驗皆由獨立第三方定期執行，並全面符合 ISO 9001:2015 國際品質管理體系的要求。從原料選擇、製造工法、包裝品質、技術資料，到全球技術團隊的專業訓練，Xypex 在每一個環節都堅持最高品質，確保客戶在任何工程中都能獲得穩定可靠的技術支援。



「混凝土滲透性測試」美國陸軍工兵部隊 (USACE) CRD C48-73 Pacific Testing Laboratories (西雅圖, 美國)

HOSEI

「混凝土滲透性能評估」日本法政大學土木工程學系 (東京, 日本)



「加壓條件下的混凝土滲水深度測試」DIN 1048 / EN 12390-8 捷克科技大學 Klokner Institute (布拉格, 捷克)



「混凝土之不透水性、多種液體耐受性與抗加壓水性能測試」斯洛伐克土木工程、技術與測試研究院 (布拉提斯拉瓦, 斯洛伐克)



「Xypex Admix C-2000 改質試體之掃描電子顯微鏡 (SEM) 分析」Setsco Services Pte. Ltd. (新加坡)

研究與創新

Xypex 長期投入研發與全球性測試，源於工程師、建築師與承包商對更高品質、更高效施工方法的持續追求。我們以能直接回應客戶需求、研發真正解決現場問題的技術而感到自豪。

在地守護·綠色承諾

超過四十年、遍布 90 多國的全球經驗，使我們能深刻理解世界各地對環境規範與永續建設的期待。Xypex 積極支持 LEED 等綠建築認證與永續評級制度，我們將在地支援 (Being There) 與環境責任 (Being Green) 視為品牌長期必須堅守的承諾。Xypex 無毒、低環境衝擊的產品，在能源效率、材料使用、降低工地破壞、減少 VOC 排放等面向，為工程帶來實質的綠色效益，並協助業主與設計方達成永續建築目標。

Beingsustainable®



塗佈系統



Xypex 的塗佈型產品專為既有混凝土結構的表面防水與保護而開發。其中 Xypex Concentrate 是整個結晶塗佈系列中最具化學活性的產品，以灰色粉末供應，與水拌合後即可以刷塗或噴塗方式施工，能在地上或地下結構、特

別是高靜水壓環境中提供長效防水保護。若工程需要更佳外觀表現，Concentrate 與 Modified 皆提供白色版本可供選用。Concentrate 亦可用於 Dry-Pac (乾填) 形式，適用於裂縫封堵、施工縫處理、滲漏修補等需要更強化學活性與深入反應的部位。Xypex Modified 可作為第二道塗層，用以化學性地強化 Concentrate 的效能；也能作為單一道塗佈用於外部基礎牆的防潮與保護。

添加劑系統



Xypex Admix 在混凝土或砂漿拌製時直接加入，讓結晶技術從澆置的第一秒就在整個混凝土結構內部啟動。不同配方如

C-500、C-1000、C-2000專為滿足各式混凝土設計、工程條件與不同氣候溫度而開發，並提供

非細料 (No-Fines) 版本以因應特定施工需求。Xypex Admix C-Series 是業界最方便且具成本效益的整體式防水方案，能徹底將 Xypex 結晶防水科技嵌入混凝土本體。系列產品提供多種包裝規格，其中包含可溶性袋裝 (Soluble Bag) 能減少粉塵、提升投料精準度並大幅簡化施工流程。

此外，Xypex Bio-San C500將強效抗微生物成分與 C-500 的結晶機制結合，為處於高濃度硫化氫 (H_2S) 嚴苛污水環境的混凝土提供長效的整合性保護。其專為抑制微生物誘發腐蝕 (MIC) 而設計，非常適用於污水管線、泵站、沉砂池等高腐蝕場域。

塗佈產品 Concentrate Modified



添加劑產品 Admix C-500/C-500 NF Admix C-1000/C-1000 NF Admix C-2000/C-2000 NF Bio-San C500



乾撒系列



Xypex DS 系列 (DS-1、DS-2) 是專為新澆混凝土樓板設計的乾撒型結晶材料，源自 Concentrate 的核心結晶配方，並依現場需求進行性能調整。

DS-1 提供與塗佈式 Concentrate 相同等級的防水與化學抵抗力。DS-2 則進一步提升抗衝擊、耐磨耗性能，適用於交通量大或高負荷的地坪環境。

施工時，將 DS 粉料以人工或機械方式均勻撒佈於新澆水平面，再抹入塑性混凝土中並以機械鏟面完成表面。乾撒方式相較於傳統水平面塗佈，能有效降低起殼、起砂、脫層等常見問題，同時不需要額外的養護作業，使承包商能更快速地重新進入工區進行下一階段作業。

混凝土修補系統



Xypex 針對混凝土的劣化、滲漏與損傷，開發出一系列專業的修補與復原產品。Patch' n Plug 是一款快凝、不收縮、黏結力極強的水硬性修補材料，並結合 Xypex 獨特的結晶科技。它能在數秒內快速阻水，同時有效修補

裂縫、施工縫缺陷、蜂窩以及拉結孔等常見混凝土問題。

Megamix I 適用於垂直面薄層抹面、再表面化與防水處理，也能作為建築外觀整修的抹面材料。其良好的化學耐久性，使其能應對特定產業環境的腐蝕挑戰。Megamix II 是專為劣化混凝土設計的厚層修補砂漿，具有高黏結、低收縮、高強度與化學耐久性。而 Megamix II with Bio-San 更進一步加入抗微生物成分，能在污水處理等 MIC (微生物誘發腐蝕) 環境提供長效保護。

乾撒產品

Concentrate DS-1 & DS-2



修補與配件產品

Patch' n Plug

Megamix I & II

Megamix II + Bio-San

FCM 80

Restora-Top 50, 100,

200 Gamma Cure

Xycrylic Admix

Quickset



全球工程案例

無論工程規模大小，只要混凝土需要防水、強化與長效保護，Xypex 始終是值得依賴的解決方案。

Xypex 也以身作則，致力於降低建設活動對氣候與自然環境造成的衝擊。綠建築不僅能守護自然資源，更能提升整體生活環境與城市品質。

在全球深耕超過 50 年，Xypex 對世界各地的環境標準與永續需求有深刻理解，並持續支持 LEED 等綠建築評級制度，以推動產品品質、企業責任與環境保護並行。

對 Xypex 而言，Being Green (永續承諾) 不只是一句口號。我們以具體行動創造更好的建築環境，包括延長混凝土結構壽命、提升能源效率、降低工地破壞、減少 VOC 排放，並採用無毒、符合倫理且永續的材料。



濱海藝術中心
新加坡



巴拿馬運河
巴拿馬

四十多年前，Xypex 將結晶型混凝土防水技術推向市場時，我們就知道它將改變混凝土保護的方式。這項技術的適用性極廣，從地下室、橋梁、船閘、水壩，到水處理設施、發電廠，再到城市中不可或缺的基礎建設，都能發揮效能。不論是炎熱、嚴寒、潮溼或乾燥氣候，或世界各地不同的施工習慣，Xypex 都能完美融入並長期運作。



碎片大廈
英國

Xypex 應用場域

因應全球不同工程條件的需求，其結晶技術已在世界各地、數以萬計的混凝土結構中成功施作。主要應用類型包括：

- 水與污水處理廠
- 儲水池
- 基礎牆與樓板
- 裝飾性 / 游泳池
- 水族館
- 魚苗孵化場
- 水壩
- 核電廠
- 電力廠
- 地下室
- 集水坑
- 電梯基坑
- 人孔
- 浮動式混凝土結構
- 混凝土穀倉
- 穀物升降塔
- 食品儲藏設施
- 隧道
- 地鐵系統
- 橋梁結構
- 停車場樓板
- 停車大樓
- 步道
- 屋頂 / 廣場版
- 地上 / 地下混凝土牆
- 住宅地下室
- 預鑄混凝土構件
- 混凝土管道
- 冷卻塔
- 擋土牆
- 花台
- 鋼筋混凝土船
- 沉箱



污水處理與收集設施 污水系統中的混凝土管線、抽水站與儲槽，長期暴露於水分、硫化物、酸性物質與多種侵蝕性化學物質。Xypex 結晶防水科技深入混凝土內部，讓結構具備 不透水、抗化學侵蝕、長效防護 的能力，有效阻隔污水滲漏，確保周邊環境與結構本體持續受保護。

飲用水與淨水設施 Xypex 的無毒結晶技術已通過全球各地的飲用水認證，並廣泛應用於世界各國的淨水與供水工程。不論是新建或整修，Xypex 在 耐極端水壓、抗化學侵蝕、維護混凝土長期結構性能 上都展現極高可靠性，而其在飲用水應用上的安全性已被大量工程案例驗證。

一般建築工程－基礎結構 在地下結構中，Xypex 結晶技術能有效抵禦靜水壓，防止鋼筋鏽蝕與硫酸鹽侵蝕，並大幅提升混凝土的整體耐久度。根據工程需求，Xypex 可同時使用塗佈、乾撒與外加劑產品，在施工期即開始提供保護，並協助業主與承包商 縮短工期、降低造價、提升效率完全符合現代工程追求的 價值工程精神。

蓄水工程 蓄水結構的核心任務，就是讓水留在該待的地方。Xypex 結晶科技因具備 卓越的抗極端靜水壓能力，已廣泛應用於各類需要長期抗滲與保護的混凝土蓄水設施，包括：飲用水儲水池與淨水濾水廠。各式游泳池（包含 NASA 太空人訓練的 Neutral Buoyancy Tank）。以及封存全球最大人工海洋的水族館。

橋梁結構 橋梁、隧道、運河與地鐵系統等交通基礎設施，對混凝土耐久性的要求極高。Xypex 不僅提供強效防水，更能抵禦 凍融破壞、氯離子侵蝕、極端水壓 等最嚴苛的環境考驗，確保結構長期穩定、降低維修成本。

電力與公用事業 電力產業中的混凝土設施，如水力發電、海水淡化、火力與核能電廠、冷卻塔水池——其結構完整性與環境保護極為重要。Xypex 結晶技術深度融入混凝土內部，為這些高風險、高要求的工程提供 長效防水、抗化學侵蝕與結構保護，協助各類電力與公用事業設施安全可靠地運作。

雪梨歌劇院

澳洲

全球最具辨識度的建築之一 - 雪梨歌劇院，以多個壯麗的預鑄混凝土「貝殼」屋頂聞名，其幾何形體源自直徑超過 150 公尺的球體切片，優雅而精準地安置在宏偉的基座之上。整座結構由 588 根混凝土樁支撐，最深入海平面下 25 公尺，確保這座海岸地標在長期濕鹽環境中仍能保持穩定。為確保結構的耐久與防水性能，雪梨歌劇院共有 200 m 混凝土添加了 Xypex Admix，以展現其在世界級地標工程中的可靠性與長期效能。

工業設施 工業環境中的混凝土結構每日都面臨高靜水壓、硫酸鹽、氯離子與多種化學腐蝕的威脅。若缺乏完善保護，混凝土會迅速劣化，不僅提高維修成本，也大幅縮短使用壽命。當水分與氯離子深入混凝土並抵達鋼筋時，會啟動膨脹性的氧化作用，最終造成裂縫、剝落與結構性損害。Xypex 結晶科技能深入基材，從內部提供長效的防護屏障。

隧道結構 隧道、橋梁、地鐵與運河等交通基礎設施，對混凝土的耐久性有極高要求。Xypex 可為這些結構提供 防水、抗凍融、抗氯離子、抗極端水壓 的深層保護，即便面臨最嚴苛的環境條件，也能長期維持性能與穩定度。

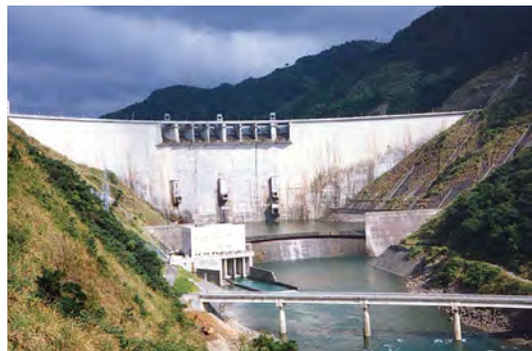
預鑄構件 使用 Xypex Admix C-Series，預鑄製造商能在混凝土拌製階段就完成防水處理，讓產品在出廠前即具備一體化、永久性的防護能力。適用預鑄品包括：人孔，箱涵，混凝土管，建築外牆預鑄板，高速公路中央分隔島，其他需防水與耐久性能的構件。

水壩與灌溉設施 水壩與灌溉工程中的混凝土，往往面臨滲漏、裂縫、接縫失效、化學侵蝕、鹼骨材反應、磨耗 等多重威脅。這些問題可能造成功能性短期損害，例如水流失，也可能在長期內削弱整體結構安全。Xypex 結晶科技能深入混凝土內部，提供 抗極端靜水壓、抗化學侵蝕、抗磨耗 的三重保護，有效降低維護需求，並大幅延長新建與既有水利結構的使用壽命。它已在全球多座大型水壩、溢洪道與灌溉渠道工程中獲得高度肯定。

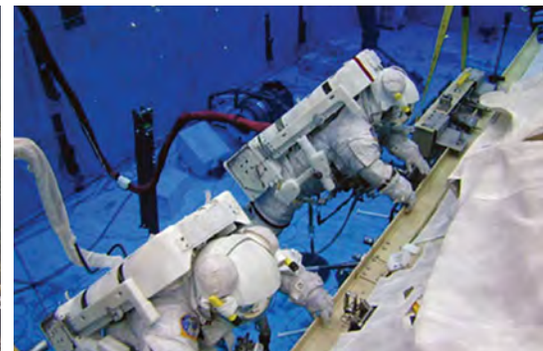
海事結構 海洋環境對鋼筋混凝土的破壞極為嚴苛，水分與氯離子能迅速穿透混凝土並抵達鋼筋，觸發膨脹性氧化反應，造成 裂縫、剝落與結構性損傷。Xypex 結晶防水科技能在混凝土內部形成不溶性結晶網絡，阻止水分與氯離子的入侵，並能自行修復微細裂縫，使結構保持長效耐久性。



ION Orchard | 新加坡



翡翠水庫 | 臺灣



NASA 中性浮力實驗室 | 美國



紐奧良混凝土人孔系統 | 美國



青森灣大橋 | 日本



Allegria 污水處理廠 | 巴西

- 阿爾巴尼亞
- 阿根廷
- 澳大利亞
- 奧地利
- 孟加拉
- 巴貝多
- 比利時
- 百慕達
- 玻利維亞
- 波士尼亞與赫塞哥維納
- 巴西
- 保加利亞
- 加拿大
- 智利
- 中國
- 哥倫比亞
- 哥斯大黎加
- 克羅埃西亞
- 賽普勒斯
- 捷克共和國
- 丹麥
- 吉布地
- 多明尼加共和國
- 厄瓜多
- 埃及
- 愛沙尼亞
- 衣索比亞
- 芬蘭
- 法國
- 喬治亞
- 德國
- 加納
- 希臘
- 關島
- 宏都拉斯
- 香港特別行政區
- 匈牙利
- 冰島
- 印度
- 印尼
- 伊朗
- 愛爾蘭
- 以色列
- 義大利
- 日本
- 約旦
- 肯亞
- 韓國
- 科索沃
- 科威特
- 拉脫維亞
- 黎巴嫩
- 立陶宛
- 澳門特別行政區
- 馬其頓
- 馬來西亞
- 模里西斯
- 墨西哥
- 蒙古
- 蒙特內哥羅
- 摩洛哥
- 尼泊爾
- 荷蘭
- 紐西蘭
- 尼加拉瓜
- 奈及利亞
- 挪威
- 巴基斯坦
- 巴拿馬
- 巴拉圭
- 秘魯
- 菲律賓
- 波蘭
- 葡萄牙
- 波多黎各
- 卡達
- 羅馬尼亞
- 俄羅斯
- 盧安達
- 沙烏地阿拉伯
- 塞內加爾
- 塞爾維亞
- 獅子山
- 新加坡
- 斯洛伐克
- 斯洛維尼亞
- 南非
- 西班牙
- 斯里蘭卡
- 瑞士
- 臺灣
- 坦尚尼亞
- 泰國
- 突尼西亞
- 土耳其
- 烏干達
- 阿拉伯聯合大公國
- 英國
- 烏拉圭
- 美國
- 委內瑞拉
- 越南
- 辛巴威



Xypex 的產品與技術服務遍布全球 90 多個國家。
欲查詢各地授權經銷商，請造訪官方網站 www.xypex.com



XYPEX CHEMICAL CORPORATION 13731 Mayfield Place, Richmond, British Columbia, Canada V6V 2G9
Tel: 604.273.5265 E-mail: enquiry@xypex.com Website: www.xypex.com
XYPEX is a registered trademark of Xypex Chemical Corporation • Copyright © 2022 Xypex Chemical Corporation • Printed in **Taiwan**