



**ecoBETON**<sup>®</sup>  
TOTAL CONCRETE PROTECTION

地球に優しく無害・無臭  
子供たちの未来のために

エコベトンジャパン株式会社は

公共工作物・建物は もちろん

商業ビルや住宅の建て替え

や

あらゆる工作物を新設するために

取り壊す

現代の日本文化へ 疑問を投げかけ

資源の 使い捨て

から

資源の 継続利用へ

環境に優しい製品を提案することで貢献し

子供たちの未来を守ります

ECOBETON って

コンクリート保護のプロフェッショナルから

革新的で効果的かつ環境に優しい製品を生み出す

エコ製品提案企業へ

1993 年設立、コンクリート構造物の保護、オーバーレイに特化し進化してきました。

現在では、コンクリート以外の木材、レンガなどの建材まで広がり、コンクリート、レンガや木材などの製品及び工法、リノベーションを提案する企業となりました。

イタリア、ノルウェー自社工で、環境に優しい原材料の製造、品質管理、環境配慮システムをもち、常に持続的で環境に良い製品の開発に取り組んでいます。



ECOBETON はおもう

何よりもまず、環境を守り維持すること。

ECOBETON の事業活動において利益の追求の観点だけでなく、地球に優しい製品開発、再生可能エネルギーの利用、製品の危険物質排除を保証しているなど『環境を守り維持すること』を指針としています。そのため現在研究部門では、従来のプラスチックの容器に代わるリサイクル可能な容器の開発を行っています。

さらに生産に関しては、ISO14001 に則り、環境システムを構築し、廃棄物処理に関しても、出来る限り再利用できる処理を行っています。



地球に優しい ECOBETON の主な製品

## EverCrete Vetrofluid

(エバークリートベトロフルード)

『国際空港、ダム、米軍基地施設など実績十分！作業時間を短縮し、コンクリート打ち放しの耐久性を高める』

コンクリート打ち放し保護材(ケイ酸塩系表面浸透材)

EX)ダム、トンネル、護岸、橋などの保護

コンクリートが固まるには、水分が必要です。つまりコンクリート打ち放しの表面層は、多くの工事で施工時に最も乾燥にさらされ、固まるのに必要な水分が奪われ強度が劣ります。

コンクリート打ち放しは、ケイ酸塩系表面浸透材のエバークリートベトロフルードを塗布、最大4cm浸透させることにより、本来結合予定だったコンクリート打ちっぱなしの表面層の余ったアルカリと水、ケイ酸塩などが結合します。

これによりコンクリート打ち放しの表面層は、新設、既存に限らず本来あるべきコンクリートのあらゆる強度を得られます。

成分ほか:ケイ酸塩系表面浸透材

効 果:コンクリートの保護

施工方法:2回塗布

※詳細は施工手順書参照



# Everwood

## (エバーウッド)

『木材の下塗り総合保護材。木材が3倍長持ち!』

木材保護材(ケイ酸塩系表面浸透材)

EX)ログハウス、ウッドデッキ、木柵などの保護

木材の劣化・欠損は、水分、カビ、バクテリア、火災、シロアリ、酸性雨、塩害などから進みます。

エバーウッドは、これらの要因から木材を総合的に守り、木材の寿命を3倍伸ばします。

簡単施工で地球に優しく、無害無臭なのでDIYなど安心してご家庭でも使用できます。

※施工直後、木材のが淡い赤や黒く変色することがありますが、数日間、日に当てることにより、無色透明になります。

成分ほか:ケイ酸塩系表面浸透材

効 果:無垢木材の保護

施工方法:1回塗布

※詳細は施工手順書参照



# Ercole

## (エルコレ)

『コンクリートはもちろん、アスファルト、木材、ガラス、金属、陶器など下地を選ばない接着性、さらに高い柔軟性と、耐久性』

デザインコンクリート(セメント系)。コンクリートなどの劣化、破損を修復・保護  
EX) 駐車場などのオーバーレイ ※厚さ3mm以上で車道に使用可能、  
内装床壁天井、家具などの下塗り

# MicroBond

## (マイクロボンド)

『薄塗り可能で多くのシーンに！意匠性と300色を超えるカラーバリエーション』

デザインコンクリート(セメント系上塗り・仕上げコーティング剤)  
EX) 内装床壁天井、シャワー室、キッチン、家具などの上塗り

カラフルで意匠性の高いデザインコンクリートです。

薄塗りも可能で内装や家具から外壁、駐車場のリノベーション工事まで接着性に優れ、  
下地を選びません。

柔軟性、耐久性にも優れ、様々なシーンで利用可能です。

滑らかで施工性に優れ、さらにエコベトンならではの低刺激性で人にも優しい、ぜひお試しください。

成分ほか: デザインコンクリート(マイクロコンクリート)

下地: コンクリートはもちろん、アスファルト、金属、木材、陶器、石膏ボード、ガラスなど

※詳細は施工手順書参照



# Brickcover

(ブリックカバー)

『1回塗布するだけで5～7年間撥水性を確保』

レンガ、石材の撥水保護材

EX)レンガ、御影石ほか石材のコーティング撥水

レンガや石材の撥水材です。

簡単施工で地球に優しく、無害無臭なのでDIYなど安心してご家庭でも使用できます。

5～7年間撥水効果を確保。

効果成分:レンガ、石材撥水材

施工方法:1回塗布

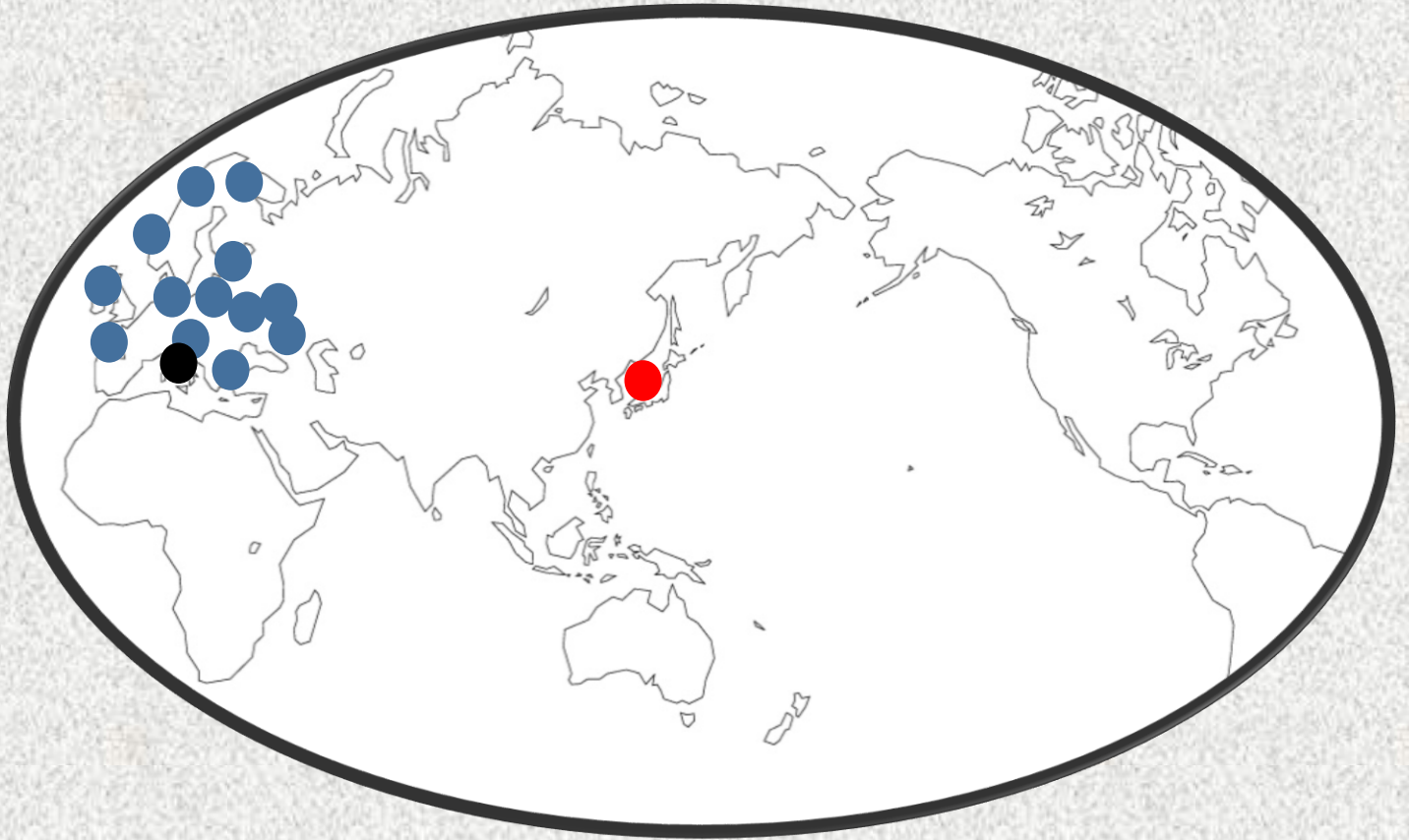
※詳細は施工手順書参照



※他にもコンクリート硬化剤やプール用デザインコンクリートなど、多様な製品も提案できますのでご相談ください。







Ecobeton Italy

Ecobeton Norway

Ecobeton UK

England Sweden

Ecobeton Finland

Ecobeton Denmark

Ecobeton Germany

Ecobeton Austria

Ecobeton Hungary

Ecobeton Czech republic

Ecobeton Slovenia

Ecobeton Croatia

Ecobeton Greece

Ecobeton Semtu Finland+Baltic countries

**Ecobeton japan**

# We are Ecobeton Japan

エコベトンジャパン株式会社

東京都千代田区永田町 2-14-3 東急プラザ赤坂2F-226

TEL/FAX 03-6550-9982/03-6459-1742

Email [info@ecobetonjapan.com](mailto:info@ecobetonjapan.com)

HP <http://www.ecobetonjapan.com>

Facebook <http://m.facebook.com/ecobetonjapan/>