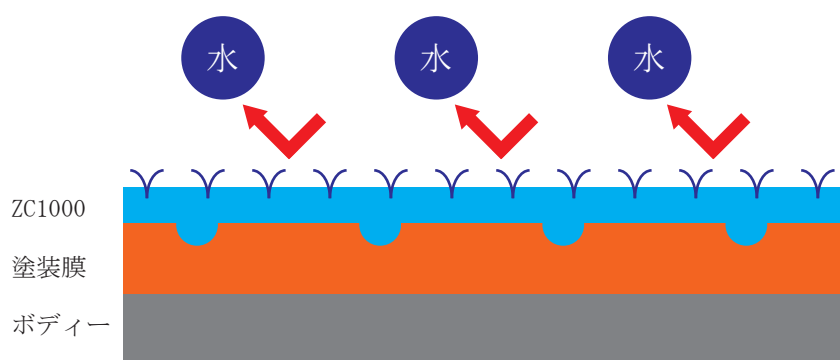


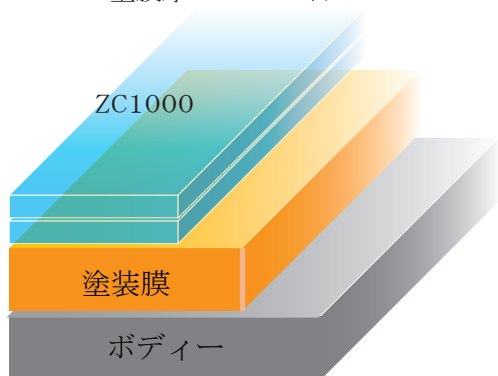
ガラス質塗膜+撥水性

撥水性をもたらすのは、葉繊維状の撥水基をシロキサン結合ポリマー中で形成するからです。
ベースの無機質塗膜に撥水をもたらす有機基を融合させたハイブリッドコート剤なのです。



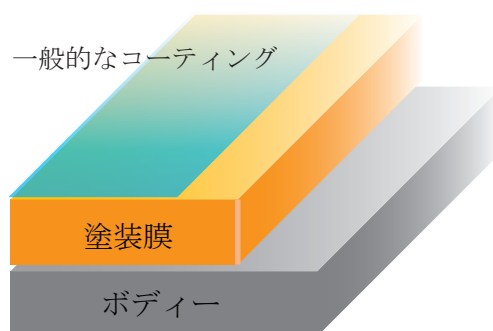
ZC1000

塗膜厚 5.00 ミクロン



一般的なコーティング

塗膜厚 0.25~0.5 ミクロン



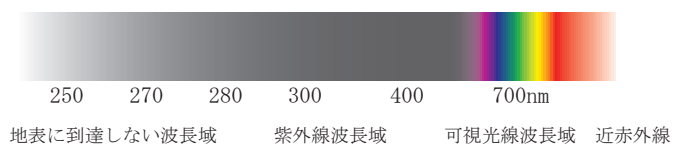
ZC1000の圧倒的な塗膜

ZC1000 は高濃度成分の重ね塗りにより約5ミクロンの厚い塗膜を形成します。

この厚く硬い塗膜が重厚な光沢と高性能を生み出します。

それに比べ、他社製品の多くは薄膜であるため、性能面において十分な効果を得ることができません。

紫外線の影響による劣化



従来のコーティングでは、紫外線の影響により有機合成樹脂などがチョーキングなどの劣化現象を起こします。
ZC1000 は不燃物質のケイ素による無機高分子の化学結合（シロキサン結合）で造膜するコーティングです。
ZC1000 は太陽光の有機物を劣化、分解する紫外線領域（280～400nm）に吸収体を持たないので、殆ど劣化を受けません。

販売元

ZERO EMISSION

株式会社ZERO

〒661-0961 兵庫県尼崎市戸ノ内町3丁目29-3

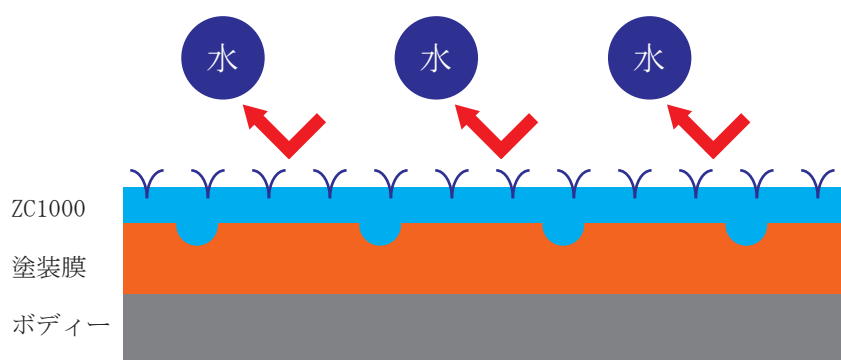
TEL: 06-6492-0659 / Mail: info@zerocon.co.jp

URL: http://www.zerocon.co.jp/

※ カタログ記載の内容は製品改良の為、予告無く変更される場合があります。
※ このカタログの記載事項は社内テストで得られたものであり、これを保証するものではありません。

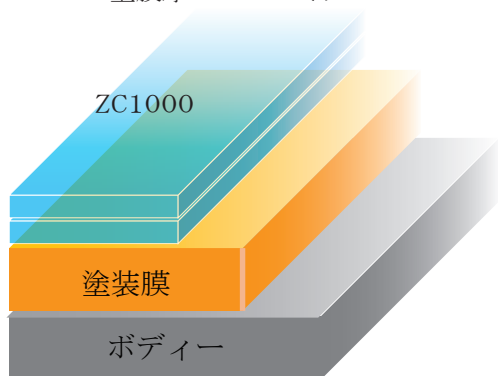
ガラス質塗膜+撥水性

撥水性をもたらすのは、葉繊維状の撥水基をシロキサン結合ポリマー中で形成するからです。
ベースの無機質塗膜に撥水をもたらす有機基を融合させたハイブリッドコート剤なのです。



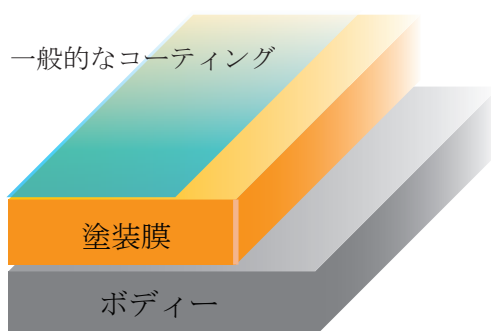
ZC1000

塗膜厚 5.00 ミクロン



一般的なコーティング

塗膜厚 0.25~0.5 ミクロン



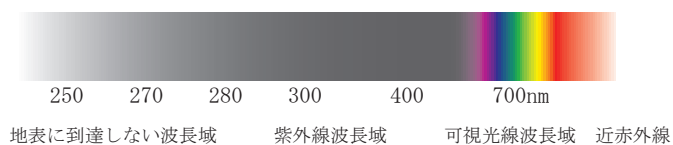
ZC1000の圧倒的な塗膜

ZC1000 は高濃度成分の重ね塗りにより約5ミクロンの厚い塗膜を形成します。

この厚く硬い塗膜が重厚な光沢と高性能を生み出します。

それに比べ、他社製品の多くは薄膜であるため、性能面において十分な効果を得ることができません。

紫外線の影響による劣化



従来のコーティングでは、紫外線の影響により有機合成樹脂などがチョーキングなどの劣化現象を起こします。
ZC1000 は不燃物質のケイ素による無機高分子の化学結合（シロキサン結合）で造膜するコーティングです。
ZC1000 は太陽光の有機物を劣化、分解する紫外線領域（280～400nm）に吸収体を持たないので、殆ど劣化を受けません。

販売元

ZERO EMISSION

株式会社ZERO

〒661-0961 兵庫県尼崎市戸ノ内町3丁目29-3

TEL: 06-6492-0659 / Mail: info@zerocon.co.jp

URL: http://www.zerocon.co.jp/

※ カタログ記載の内容は製品改良の為、予告無く変更される場合があります。
※ このカタログの記載事項は社内テストで得られたものであり、これを保証するものではありません。