

イオンビューコート 11 C-1100

防汚：S P 万能強力型 耐久性能：約 3 年以上（鉄道車両：1 年以上） 作業面積：200 m² / L

【特 長】

効果を手触り・視覚（撥水）で実感する事が出来、顧客満足を得ることが可能です。

本液剤は新技術プラズマ荷電法により、コート被膜成分を強力にイオン化する事により、泥・摩擦・煤煙などの汚れに対して本液の特長である。撥水・自浄研掃（コンプレックスイオンバリア効果）によりイオン結合力を抑制しイオンの汚染を制御します。

本液は、酸化防止性能とオゾン劣化、紫外線による退色劣化を防止する効果が強力に作用します。期間中は水拭き程度で洗浄可能です。

また、スキージやブラシ摩擦に対しても剥離劣化が少なく耐久性能を発揮します。

【用 途】 ガラス・鏡・塗装面・ステンレス・アルミ・タイル・ポリカ樹脂・外壁板・合板など。

【ご使用方法】 塗布対象の種類、形状を考慮し、コート用スポンジ・刷毛・スプレー・ローラーなど塗布方法を選択してください。

- 1．作業面を下地洗浄する。
- 2．乾かした表面に、不織布等 3ml 取り出し均一に塗り伸ばし、5～10 分乾燥させる。
塗布は不織布がお勧めですが、ローラー・エアガン・刷毛でも可能です。
- 3．湿った柔らかい布で、表面の余分なコーティング液を拭き上げて再度 3 分乾燥させる。
- 4．表面を布クロス（無ければ柔らかい布）で表面の斑がなくなるようにワックスを仕上げるような動作でまんべんなく拭き上げれば完成。

注意事項

コーティング膜の硬化時間は 2 時間です。

1 時間乾燥以降は濡らしても大丈夫ですが、2 時間経過するまでは固いブラシや鋭利なもので表面を擦らないでください。

もし塗り斑が発生したときは、水を含ませ固く絞った布で表面を拭きあげる。

期間中は、簡単な水拭き程度でお手入れが可能です。また、スクイジーなどで擦ったり中性洗剤を使用しても大丈夫です。

コーティング被膜の補修作業は、軽く表面洗浄してから本液を重ねて塗布するだけで簡単に行えます。

（発売元） BTCS グリーンケミカル製造元 株式会社 ヨシウラ

〒820-0017 福岡県飯塚市菰田西 2 丁目 9 - 2 7

Tel:0948-25-3826 / Fax:0948-25-3810