

## ウレタン塗膜防水材料

## ブルーフロン C-200 エコ PM-CE20G 工法施工仕様書

【1液ウレタン塗膜防水材料ブルーフロン C-200 エコ 仕様 密着 2.0 mm厚】

【プライマー ブルーフロン塗替え用プライマー仕様】

工 程	材 料 の 調 合	施 工 方 法	可 使 時 間 (23℃)	使 用 量 (kg/m <sup>2</sup> )	施 工 間 隔 (23℃)
素地調整	<ul style="list-style-type: none"> <li>既存ウレタン塗膜防水層は、シンナー拭きなどにより清掃して下さい。</li> <li>平たん、平滑で、浮き・脆弱部 及び 突起物などの欠陥がないことを確認して下さい。</li> <li>砂や塵埃 及び 油脂等が付着していないことを確認して下さい。</li> <li>下地が乾燥していることを確認して次の工程に入って下さい。</li> </ul>				
プライマー	ブルーフロン塗替え用プライマー	ローラー 刷 毛	—	0.1	2 時間以上 6 時間以内
防水層 (1回目)	ブルーフロン C-200 エコ	金 ゴ テ ゴムベラ	—	1.30	16 時間以上 72 時間以内
防水層 (2回目)	ブルーフロン C-200 エコ	金 ゴ テ ゴムベラ	—	1.30	16 時間以上 72 時間以内
トップコート	ブルーフロン GR トップ A 液 15kg B 液 3kg 希釈剤 ブルーフロン GR トップシンナー 0~3.6kg	スプレー ローラー 刷 毛	4 時間以内	0.20	歩行可能 24 時間以上 養生期間 48 時間以上

## 注意事項

- ・施工にあたっては、カタログ及び、製品ラベルに記載の注意事項をよく読んでご使用ください。
- ・上記仕様に記載の数値は、標準的なものであり、素地の状態、形状、施工条件、気象条件などにより、多少の幅が生じます。
- ・気温5℃以下、湿度80%以上での施工は避けてください。屋外施工では翌日までに、降雨、降雪が予想される場合の施工は避けてください。
- ・材料は直射日光を避け、室温5℃以下、30℃以上にならない屋内で保管してください。
- ・できるだけ皮膚に触れないように取り扱いいただき、必要に応じて有機ガス用防毒マスク、手袋などの保護具を着用してください。
- ・換気を充分に行ない、ミストや蒸気を吸い込まないようにしてください。
- ・溶剤系塗料の場合は、引火性がありますので、取り扱いの際は火気に充分ご注意ください。
- ・材料の付着した布やウエスなどは、自然発火や引火の危険性があるため、廃棄するまで水につけておいてください。
- ・多液型塗料の場合は、電動攪拌機で十分に攪拌し、硬化不良にならないようご注意ください。
- ・その他に関しては、カタログ記載の注意事項をご参照ください。