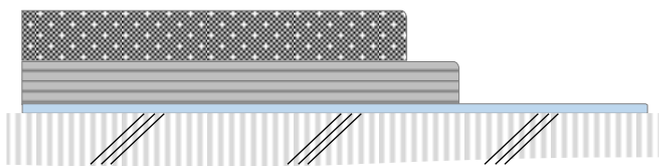


# カナエハイボンドコート 標準施工仕様書

工法名：HMB 工法（地下防水非露出工法）

工 程	施 工 仕 様
1. 下地処理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ レイタンス、油脂、塵埃などを充分に取り除く。</li> <li>・ クラック及び浮陸は補修すること。</li> <li>・ 下地の凸凹部は樹脂モルタルで平滑にする。</li> </ul>
2. プライマー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ①<b>プライマー</b> の調合。 (ハイボンドコート#300(液)／ハイボンドコートP(粉)／水=18／15／10)</li> <li>・ 攪拌混合は ハンドミキサー 又は マーゼル で充分に行う。</li> <li>・ ローラー 又は 刷毛 にて均一に塗布する。</li> </ul> <p>《塗布量 0.15 kg/m<sup>2</sup> 塗装間隔 0.5～1 時間(20℃)》</p>
3. 防水材塗布	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ②<b>防水層</b> の配合。必要に応じ水を微量添加。 (ハイボンドコート#300(液)／地下ピット用P(粉)=4／7.5)</li> <li>・ 液に対し、徐々に粉体を入れながら攪拌する。</li> <li>・ 攪拌混合は ハンドミキサー 又は マーゼル で充分に行う。</li> <li>・ 金ゴテにて均一に塗布する。</li> </ul> <p>《塗布量 3.00 kg/m<sup>2</sup> 養生;12 時間以上(20℃)》</p>
4. 保護層	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ③<b>保護モルタル(別途)</b> を塗布。 (モルタル 又は C-1混入モルタル)</li> </ul>

[施工図]



③ 保護モルタル (別途)

② 防水層 (3.00 kg/m<sup>2</sup>)

① プライマー (0.20～0.30 kg/m<sup>2</sup>)