

**A仕様** | 室内、ベランダ等比較的挙動の少ない下地に対応。



工法	施工適応箇所	工法仕様図	仕様	材料配合																														
<b>A-1 工法</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●トイレ ●浴室</li> <li>●厨房・キッチン</li> <li>●サッシ回り</li> <li>●ベランダ</li> <li>●バルコニー</li> <li>●開放廊下</li> <li>●外階段 ●小庇</li> <li>●防水補強塗り</li> </ul>		標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> ) ①パラテックスプライマー液 ..... <b>0.1</b> ②パラテックス A 材 ..... <b>1.67</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材料</th> <th>配合 (kg/m<sup>2</sup>)</th> <th>標準使用量 (kg/m<sup>2</sup>)</th> <th>施工方法</th> <th>可使時間 (分)</th> <th>標準乾燥時間 (時)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プライマー ①パラテックスプライマー液</td> <td>パラテックス原液 <b>0.005</b> + 水 <b>0.095</b></td> <td><b>0.10</b></td> <td></td> <td>—</td> <td><b>0.5~3</b></td> </tr> <tr> <td>防水層 ②パラテックス A 材</td> <td>パラテックス原液 <b>1.00</b> + A 混和材 <b>0.67</b> *</td> <td><b>1.67</b></td> <td></td> <td><b>60</b></td> <td><b>12~24</b></td> </tr> <tr> <td colspan="6">保護層 別途必要 (モルタル、タイル等) ※1 配管トレンチピット、2 重壁内等は保護層が省略できます。</td> </tr> </tbody> </table>	材料	配合 (kg/m <sup>2</sup> )	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)	プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 <b>0.005</b> + 水 <b>0.095</b>	<b>0.10</b>		—	<b>0.5~3</b>	防水層 ②パラテックス A 材	パラテックス原液 <b>1.00</b> + A 混和材 <b>0.67</b> *	<b>1.67</b>		<b>60</b>	<b>12~24</b>	保護層 別途必要 (モルタル、タイル等) ※1 配管トレンチピット、2 重壁内等は保護層が省略できます。											
				材料	配合 (kg/m <sup>2</sup> )	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)																									
プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 <b>0.005</b> + 水 <b>0.095</b>	<b>0.10</b>		—	<b>0.5~3</b>																													
防水層 ②パラテックス A 材	パラテックス原液 <b>1.00</b> + A 混和材 <b>0.67</b> *	<b>1.67</b>		<b>60</b>	<b>12~24</b>																													
保護層 別途必要 (モルタル、タイル等) ※1 配管トレンチピット、2 重壁内等は保護層が省略できます。																																		
標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> ) ①パラテックスプライマー液 ..... <b>0.1</b> ②パラテックス A 材 ..... <b>1.67</b> ③カラーコート材 (1回目) ..... <b>0.7~0.735</b> ④カラーコート材 (2回目) ..... <b>0.5~0.525</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材料</th> <th>配合 (kg/m<sup>2</sup>)</th> <th>標準使用量 (kg/m<sup>2</sup>)</th> <th>施工方法</th> <th>可使時間 (分)</th> <th>標準乾燥時間 (時)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プライマー ①パラテックスプライマー液</td> <td>パラテックス原液 <b>0.005</b> + 水 <b>0.095</b></td> <td><b>0.10</b></td> <td></td> <td>—</td> <td><b>0.5~3</b></td> </tr> <tr> <td>防水層 ②パラテックス A 材</td> <td>パラテックス原液 <b>1.00</b> + A 混和材 <b>0.67</b> *</td> <td><b>1.67</b></td> <td></td> <td><b>60</b></td> <td><b>12~24</b></td> </tr> <tr> <td>保護層 ③カラーコート材 (1層目)</td> <td>カラーコート <b>0.70</b> + 水 <b>0.035</b> 以下</td> <td><b>0.70~0.735</b></td> <td></td> <td>—</td> <td><b>4~12</b></td> </tr> <tr> <td>④カラーコート材 (2層目)</td> <td>カラーコート <b>0.50</b> + 水 <b>0.025</b> 以下</td> <td><b>0.50~0.525</b></td> <td></td> <td>—</td> <td><b>4~12</b></td> </tr> </tbody> </table>	材料	配合 (kg/m <sup>2</sup> )	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)	プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 <b>0.005</b> + 水 <b>0.095</b>	<b>0.10</b>		—	<b>0.5~3</b>	防水層 ②パラテックス A 材	パラテックス原液 <b>1.00</b> + A 混和材 <b>0.67</b> *	<b>1.67</b>		<b>60</b>	<b>12~24</b>	保護層 ③カラーコート材 (1層目)	カラーコート <b>0.70</b> + 水 <b>0.035</b> 以下	<b>0.70~0.735</b>		—	<b>4~12</b>	④カラーコート材 (2層目)	カラーコート <b>0.50</b> + 水 <b>0.025</b> 以下	<b>0.50~0.525</b>		—	<b>4~12</b>			
材料	配合 (kg/m <sup>2</sup> )	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)																													
プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 <b>0.005</b> + 水 <b>0.095</b>	<b>0.10</b>		—	<b>0.5~3</b>																													
防水層 ②パラテックス A 材	パラテックス原液 <b>1.00</b> + A 混和材 <b>0.67</b> *	<b>1.67</b>		<b>60</b>	<b>12~24</b>																													
保護層 ③カラーコート材 (1層目)	カラーコート <b>0.70</b> + 水 <b>0.035</b> 以下	<b>0.70~0.735</b>		—	<b>4~12</b>																													
④カラーコート材 (2層目)	カラーコート <b>0.50</b> + 水 <b>0.025</b> 以下	<b>0.50~0.525</b>		—	<b>4~12</b>																													
<b>A-3 工法</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ベランダ</li> <li>●バルコニー</li> <li>●開放廊下</li> <li>●外階段</li> <li>●小庇</li> </ul>		標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> ) ①パラテックスプライマー液 ..... <b>0.1</b> ②パラテックス A 材 ..... <b>1.67</b> ③カラーコート S 材 (1回目) ..... <b>0.7~0.735</b> ④カラーコート S 材 (2回目) ..... <b>0.5~0.525</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材料</th> <th>配合 (kg/m<sup>2</sup>)</th> <th>標準使用量 (kg/m<sup>2</sup>)</th> <th>施工方法</th> <th>可使時間 (分)</th> <th>標準乾燥時間 (時)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プライマー ①パラテックスプライマー液</td> <td>パラテックス原液 <b>0.005</b> + 水 <b>0.095</b></td> <td><b>0.10</b></td> <td></td> <td>—</td> <td><b>0.5~3</b></td> </tr> <tr> <td>防水層 ②パラテックス A 材</td> <td>パラテックス原液 <b>1.00</b> + A 混和材 <b>0.67</b> *</td> <td><b>1.67</b></td> <td></td> <td><b>60</b></td> <td><b>12~24</b></td> </tr> <tr> <td>保護層 ③カラーコート S 材 (1層目)</td> <td>カラーコート S <b>0.70</b> + 水 <b>0.035</b> 以下</td> <td><b>0.70~0.735</b></td> <td></td> <td>—</td> <td><b>4~12</b></td> </tr> <tr> <td>④カラーコート S 材 (2層目)</td> <td>カラーコート S <b>0.50</b> + 水 <b>0.025</b> 以下</td> <td><b>0.50~0.525</b></td> <td></td> <td>—</td> <td><b>4~12</b></td> </tr> </tbody> </table>	材料	配合 (kg/m <sup>2</sup> )	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)	プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 <b>0.005</b> + 水 <b>0.095</b>	<b>0.10</b>		—	<b>0.5~3</b>	防水層 ②パラテックス A 材	パラテックス原液 <b>1.00</b> + A 混和材 <b>0.67</b> *	<b>1.67</b>		<b>60</b>	<b>12~24</b>	保護層 ③カラーコート S 材 (1層目)	カラーコート S <b>0.70</b> + 水 <b>0.035</b> 以下	<b>0.70~0.735</b>		—	<b>4~12</b>	④カラーコート S 材 (2層目)	カラーコート S <b>0.50</b> + 水 <b>0.025</b> 以下	<b>0.50~0.525</b>		—	<b>4~12</b>
				材料	配合 (kg/m <sup>2</sup> )	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)																									
プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 <b>0.005</b> + 水 <b>0.095</b>	<b>0.10</b>		—	<b>0.5~3</b>																													
防水層 ②パラテックス A 材	パラテックス原液 <b>1.00</b> + A 混和材 <b>0.67</b> *	<b>1.67</b>		<b>60</b>	<b>12~24</b>																													
保護層 ③カラーコート S 材 (1層目)	カラーコート S <b>0.70</b> + 水 <b>0.035</b> 以下	<b>0.70~0.735</b>		—	<b>4~12</b>																													
④カラーコート S 材 (2層目)	カラーコート S <b>0.50</b> + 水 <b>0.025</b> 以下	<b>0.50~0.525</b>		—	<b>4~12</b>																													
標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> ) ①パラテックスプライマー液 ..... <b>0.1</b> ②パラテックス A 材 ..... <b>1.67</b> ③トップコート V 材 (1回目) ..... <b>0.15</b> ④トップコート V 材 (2回目) ..... <b>0.15</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材料</th> <th>配合 (kg/m<sup>2</sup>)</th> <th>標準使用量 (kg/m<sup>2</sup>)</th> <th>施工方法</th> <th>可使時間 (分)</th> <th>標準乾燥時間 (時)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プライマー ①パラテックスプライマー液</td> <td>パラテックス原液 <b>0.005</b> + 水 <b>0.095</b></td> <td><b>0.10</b></td> <td></td> <td>—</td> <td><b>0.5~3</b></td> </tr> <tr> <td>防水層 ②パラテックス A 材</td> <td>パラテックス原液 <b>1.00</b> + A 混和材 <b>0.67</b> *</td> <td><b>1.67</b></td> <td></td> <td><b>60</b></td> <td><b>12~24</b></td> </tr> <tr> <td>保護層 ③④トップコート V 材 (各層)</td> <td>主剤 <b>0.136</b> + 硬化剤 <b>0.014</b> × 2 回塗り</td> <td><b>0.15×2</b></td> <td></td> <td><b>60</b></td> <td><b>3~12</b></td> </tr> </tbody> </table>	材料	配合 (kg/m <sup>2</sup> )	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)	プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 <b>0.005</b> + 水 <b>0.095</b>	<b>0.10</b>		—	<b>0.5~3</b>	防水層 ②パラテックス A 材	パラテックス原液 <b>1.00</b> + A 混和材 <b>0.67</b> *	<b>1.67</b>		<b>60</b>	<b>12~24</b>	保護層 ③④トップコート V 材 (各層)	主剤 <b>0.136</b> + 硬化剤 <b>0.014</b> × 2 回塗り	<b>0.15×2</b>		<b>60</b>	<b>3~12</b>									
材料	配合 (kg/m <sup>2</sup> )	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)																													
プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 <b>0.005</b> + 水 <b>0.095</b>	<b>0.10</b>		—	<b>0.5~3</b>																													
防水層 ②パラテックス A 材	パラテックス原液 <b>1.00</b> + A 混和材 <b>0.67</b> *	<b>1.67</b>		<b>60</b>	<b>12~24</b>																													
保護層 ③④トップコート V 材 (各層)	主剤 <b>0.136</b> + 硬化剤 <b>0.014</b> × 2 回塗り	<b>0.15×2</b>		<b>60</b>	<b>3~12</b>																													
<b>A-6 工法</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ベランダ</li> <li>●バルコニー</li> <li>●開放廊下</li> <li>●外階段</li> <li>●小庇</li> </ul>		標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> ) ①パラテックスプライマー液 ..... <b>0.1</b> ②パラテックス A 材 ..... <b>1.67</b> ③ヒートバリアトップ材 (1回目) ..... <b>0.15</b> ④ヒートバリアトップ材 (2回目) ..... <b>0.15</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材料</th> <th>配合 (kg/m<sup>2</sup>)</th> <th>標準使用量 (kg/m<sup>2</sup>)</th> <th>施工方法</th> <th>可使時間 (分)</th> <th>標準乾燥時間 (時)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プライマー ①パラテックスプライマー液</td> <td>パラテックス原液 <b>0.005</b> + 水 <b>0.095</b></td> <td><b>0.10</b></td> <td></td> <td>—</td> <td><b>0.5~3</b></td> </tr> <tr> <td>防水層 ②パラテックス A 材</td> <td>パラテックス原液 <b>1.00</b> + A 混和材 <b>0.67</b> *</td> <td><b>1.67</b></td> <td></td> <td><b>60</b></td> <td><b>12~24</b></td> </tr> <tr> <td>保護層 ③④ヒートバリアトップ材 (各層)</td> <td>主剤 <b>0.13</b> + 硬化剤 <b>0.02</b> × 2 回塗り</td> <td><b>0.15×2</b></td> <td></td> <td><b>90</b></td> <td><b>3~24</b></td> </tr> </tbody> </table>	材料	配合 (kg/m <sup>2</sup> )	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)	プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 <b>0.005</b> + 水 <b>0.095</b>	<b>0.10</b>		—	<b>0.5~3</b>	防水層 ②パラテックス A 材	パラテックス原液 <b>1.00</b> + A 混和材 <b>0.67</b> *	<b>1.67</b>		<b>60</b>	<b>12~24</b>	保護層 ③④ヒートバリアトップ材 (各層)	主剤 <b>0.13</b> + 硬化剤 <b>0.02</b> × 2 回塗り	<b>0.15×2</b>		<b>90</b>	<b>3~24</b>						
				材料	配合 (kg/m <sup>2</sup> )	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)																									
プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 <b>0.005</b> + 水 <b>0.095</b>	<b>0.10</b>		—	<b>0.5~3</b>																													
防水層 ②パラテックス A 材	パラテックス原液 <b>1.00</b> + A 混和材 <b>0.67</b> *	<b>1.67</b>		<b>60</b>	<b>12~24</b>																													
保護層 ③④ヒートバリアトップ材 (各層)	主剤 <b>0.13</b> + 硬化剤 <b>0.02</b> × 2 回塗り	<b>0.15×2</b>		<b>90</b>	<b>3~24</b>																													

※下地については P45 をご参照ください。

[注] 配合は、小数点第 3 位または第 4 位を四捨五入した塗布量値です。上記の標準乾燥時間は現場状況 (外部、内部、温度、湿度差) により左右されます。可使時間は常温 (23℃) での数値です。  
\* : 施工環境に応じて、防水材 (原液 + 混和材) 重量の 5% まで水添加できます。