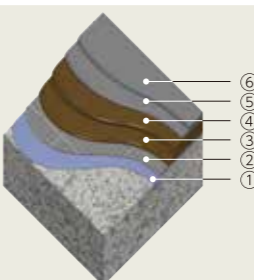
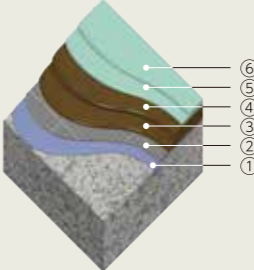
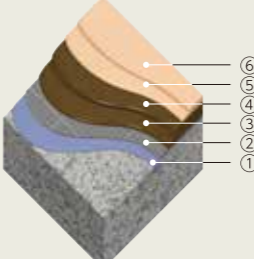
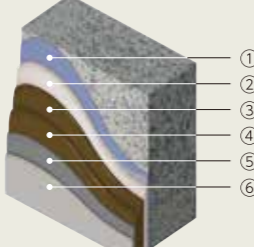


AP仕様 | 通気緩衝工法でシームレスかつ耐久性に優れています。

刷毛  ローラー  金コテ  吹付 

施工適応箇所	工法仕様図	仕様	材料配合																																																
AP-2 工法 軽歩行用 ノンスリップ仕上げ (平場)	●屋上 ●ルーフバルコニー	 <p>標準使用量 (kg/m²)</p> <table> <tr><td>①プライマー AP 液</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>②APX シート ※2,3</td><td>—</td></tr> <tr><td>③パラテックス Q1 材</td><td>0.95~1.017</td></tr> <tr><td>④パラテックス Q1 材</td><td>0.95~1.017</td></tr> <tr><td>⑤カラーコート材(1回目)</td><td>0.7~0.735</td></tr> <tr><td>⑥カラーコート材(2回目)</td><td>0.5~0.525</td></tr> </table>	①プライマー AP 液	0.1	②APX シート ※2,3	—	③パラテックス Q1 材	0.95~1.017	④パラテックス Q1 材	0.95~1.017	⑤カラーコート材(1回目)	0.7~0.735	⑥カラーコート材(2回目)	0.5~0.525	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材料</th><th>配合 (kg/m²)</th><th>標準使用量 (kg/m²)</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プライマー AP 液</td><td>プライマー AP 0.033 + 水 0.067</td><td>0.10</td><td></td><td>—</td><td>0.5~5</td></tr> <tr> <td>通気緩衝シート ②APX シート ※2,3</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>防水層 ③④パラテックス Q1 材(各層)</td><td>(パラテックス原液 0.45+Q1混和材 0.5 + 水 0.067以下)×2</td><td>(0.95~1.017)×2</td><td></td><td>60</td><td>6~24</td></tr> <tr> <td>保護層 ⑤カラーコート材(1層目)</td><td>カラーコート 0.70 + 水 0.035 以下</td><td>0.70~0.735</td><td></td><td>—</td><td>4~12</td></tr> <tr> <td>⑥カラーコート材(2層目)</td><td>カラーコート 0.50 + 水 0.025 以下</td><td>0.50~0.525</td><td></td><td>—</td><td>4~12</td></tr> </tbody> </table>	材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)	プライマー ①プライマー AP 液	プライマー AP 0.033 + 水 0.067	0.10		—	0.5~5	通気緩衝シート ②APX シート ※2,3	—	—	—	—	—	防水層 ③④パラテックス Q1 材(各層)	(パラテックス原液 0.45+Q1混和材 0.5 + 水 0.067以下)×2	(0.95~1.017)×2		60	6~24	保護層 ⑤カラーコート材(1層目)	カラーコート 0.70 + 水 0.035 以下	0.70~0.735		—	4~12	⑥カラーコート材(2層目)	カラーコート 0.50 + 水 0.025 以下	0.50~0.525		—	4~12
①プライマー AP 液	0.1																																																		
②APX シート ※2,3	—																																																		
③パラテックス Q1 材	0.95~1.017																																																		
④パラテックス Q1 材	0.95~1.017																																																		
⑤カラーコート材(1回目)	0.7~0.735																																																		
⑥カラーコート材(2回目)	0.5~0.525																																																		
材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)																																														
プライマー ①プライマー AP 液	プライマー AP 0.033 + 水 0.067	0.10		—	0.5~5																																														
通気緩衝シート ②APX シート ※2,3	—	—	—	—	—																																														
防水層 ③④パラテックス Q1 材(各層)	(パラテックス原液 0.45+Q1混和材 0.5 + 水 0.067以下)×2	(0.95~1.017)×2		60	6~24																																														
保護層 ⑤カラーコート材(1層目)	カラーコート 0.70 + 水 0.035 以下	0.70~0.735		—	4~12																																														
⑥カラーコート材(2層目)	カラーコート 0.50 + 水 0.025 以下	0.50~0.525		—	4~12																																														
AP-5 工法 軽歩行用 光沢滑らか仕上げ (平場)	●屋上 ●ルーフバルコニー	 <p>標準使用量 (kg/m²)</p> <table> <tr><td>①プライマー AP 液</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>②APX シート ※2,3</td><td>—</td></tr> <tr><td>③パラテックス Q1 材</td><td>0.95~1.017</td></tr> <tr><td>④パラテックス Q1 材</td><td>0.95~1.017</td></tr> <tr><td>⑤トップコート V 材(1回目)</td><td>0.15</td></tr> <tr><td>⑥トップコート V 材(2回目)</td><td>0.15</td></tr> </table>	①プライマー AP 液	0.1	②APX シート ※2,3	—	③パラテックス Q1 材	0.95~1.017	④パラテックス Q1 材	0.95~1.017	⑤トップコート V 材(1回目)	0.15	⑥トップコート V 材(2回目)	0.15	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材料</th><th>配合 (kg/m²)</th><th>標準使用量 (kg/m²)</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プライマー AP 液</td><td>プライマー AP 0.033 + 水 0.067</td><td>0.10</td><td></td><td>—</td><td>0.5~5</td></tr> <tr> <td>通気緩衝シート ②APX シート ※2,3</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>防水層 ③④パラテックス Q1 材(各層)</td><td>(パラテックス原液 0.45+Q1混和材 0.5 + 水 0.067以下)×2</td><td>(0.95~1.017)×2</td><td></td><td>60</td><td>6~24</td></tr> <tr> <td>保護層 ⑤⑥トップコート V 材(各層)</td><td>主剤 0.136 + 硬化剤 0.014 × 2 回塗り</td><td>0.15×2</td><td></td><td>60</td><td>3~12</td></tr> </tbody> </table>	材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)	プライマー ①プライマー AP 液	プライマー AP 0.033 + 水 0.067	0.10		—	0.5~5	通気緩衝シート ②APX シート ※2,3	—	—	—	—	—	防水層 ③④パラテックス Q1 材(各層)	(パラテックス原液 0.45+Q1混和材 0.5 + 水 0.067以下)×2	(0.95~1.017)×2		60	6~24	保護層 ⑤⑥トップコート V 材(各層)	主剤 0.136 + 硬化剤 0.014 × 2 回塗り	0.15×2		60	3~12						
①プライマー AP 液	0.1																																																		
②APX シート ※2,3	—																																																		
③パラテックス Q1 材	0.95~1.017																																																		
④パラテックス Q1 材	0.95~1.017																																																		
⑤トップコート V 材(1回目)	0.15																																																		
⑥トップコート V 材(2回目)	0.15																																																		
材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)																																														
プライマー ①プライマー AP 液	プライマー AP 0.033 + 水 0.067	0.10		—	0.5~5																																														
通気緩衝シート ②APX シート ※2,3	—	—	—	—	—																																														
防水層 ③④パラテックス Q1 材(各層)	(パラテックス原液 0.45+Q1混和材 0.5 + 水 0.067以下)×2	(0.95~1.017)×2		60	6~24																																														
保護層 ⑤⑥トップコート V 材(各層)	主剤 0.136 + 硬化剤 0.014 × 2 回塗り	0.15×2		60	3~12																																														
AP-6 工法 遮熱軽歩行用 光沢滑らか仕上げ (平場)	●屋上 ●ルーフバルコニー	 <p>標準使用量 (kg/m²)</p> <table> <tr><td>①プライマー AP 液</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>②APX シート ※2,3</td><td>—</td></tr> <tr><td>③パラテックス Q1 材</td><td>0.95~1.017</td></tr> <tr><td>④パラテックス Q1 材</td><td>0.95~1.017</td></tr> <tr><td>⑤ヒートバリアトップ材(1回目)</td><td>0.15</td></tr> <tr><td>⑥ヒートバリアトップ材(2回目)</td><td>0.15</td></tr> </table>	①プライマー AP 液	0.1	②APX シート ※2,3	—	③パラテックス Q1 材	0.95~1.017	④パラテックス Q1 材	0.95~1.017	⑤ヒートバリアトップ材(1回目)	0.15	⑥ヒートバリアトップ材(2回目)	0.15	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材料</th><th>配合 (kg/m²)</th><th>標準使用量 (kg/m²)</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プライマー AP 液</td><td>プライマー AP 0.033 + 水 0.067</td><td>0.10</td><td></td><td>—</td><td>0.5~5</td></tr> <tr> <td>通気緩衝シート ②APX シート ※2,3</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>防水層 ③④パラテックス Q1 材(各層)</td><td>(パラテックス原液 0.45+Q1混和材 0.5 + 水 0.067以下)×2</td><td>(0.95~1.017)×2</td><td></td><td>60</td><td>6~24</td></tr> <tr> <td>保護層 ⑤⑥ヒートバリアトップ材(各層)</td><td>主剤 0.13 + 硬化剤 0.02 × 2 回塗り</td><td>0.15×2</td><td></td><td>90</td><td>3~24</td></tr> </tbody> </table>	材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)	プライマー ①プライマー AP 液	プライマー AP 0.033 + 水 0.067	0.10		—	0.5~5	通気緩衝シート ②APX シート ※2,3	—	—	—	—	—	防水層 ③④パラテックス Q1 材(各層)	(パラテックス原液 0.45+Q1混和材 0.5 + 水 0.067以下)×2	(0.95~1.017)×2		60	6~24	保護層 ⑤⑥ヒートバリアトップ材(各層)	主剤 0.13 + 硬化剤 0.02 × 2 回塗り	0.15×2		90	3~24						
①プライマー AP 液	0.1																																																		
②APX シート ※2,3	—																																																		
③パラテックス Q1 材	0.95~1.017																																																		
④パラテックス Q1 材	0.95~1.017																																																		
⑤ヒートバリアトップ材(1回目)	0.15																																																		
⑥ヒートバリアトップ材(2回目)	0.15																																																		
材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)																																														
プライマー ①プライマー AP 液	プライマー AP 0.033 + 水 0.067	0.10		—	0.5~5																																														
通気緩衝シート ②APX シート ※2,3	—	—	—	—	—																																														
防水層 ③④パラテックス Q1 材(各層)	(パラテックス原液 0.45+Q1混和材 0.5 + 水 0.067以下)×2	(0.95~1.017)×2		60	6~24																																														
保護層 ⑤⑥ヒートバリアトップ材(各層)	主剤 0.13 + 硬化剤 0.02 × 2 回塗り	0.15×2		90	3~24																																														
各工法立面部 パラメッシュⅡ補強	●屋上立上り ●ルーフバルコニー 立上り	 <p>標準使用量 (kg/m²)</p> <table> <tr><td>①プライマー AP 液</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>②パラメッシュⅡ張り材 ※1</td><td>0.4~0.44</td></tr> <tr><td>③パラテックス Q1 材</td><td>0.95~1.017</td></tr> <tr><td>④パラテックス Q1 材</td><td>0.95~1.017</td></tr> <tr><td>⑤各工法トップコート材</td><td>—</td></tr> <tr><td>⑥各工法トップコート材</td><td>—</td></tr> </table>	①プライマー AP 液	0.1	②パラメッシュⅡ張り材 ※1	0.4~0.44	③パラテックス Q1 材	0.95~1.017	④パラテックス Q1 材	0.95~1.017	⑤各工法トップコート材	—	⑥各工法トップコート材	—	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材料</th><th>配合 (kg/m²)</th><th>標準使用量 (kg/m²)</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プライマー AP 液</td><td>プライマー AP 0.033 + 水 0.067</td><td>0.10</td><td></td><td>—</td><td>0.5~5</td></tr> <tr> <td>防水層 ②パラメッシュⅡ張り材 ※1</td><td>パラテックス原液 0.40 + 水 0.04 以下</td><td>0.40~0.44</td><td></td><td>—</td><td>6~24</td></tr> <tr> <td>③④パラテックス Q1 材(各層)</td><td>(パラテックス原液 0.45+Q1混和材 0.5 + 水 0.067以下)×2</td><td>(0.95~1.017)×2</td><td></td><td>60</td><td>6~24</td></tr> <tr> <td>保護層 ⑤⑥各工法トップコート材</td><td>—</td><td>—</td><td></td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)	プライマー ①プライマー AP 液	プライマー AP 0.033 + 水 0.067	0.10		—	0.5~5	防水層 ②パラメッシュⅡ張り材 ※1	パラテックス原液 0.40 + 水 0.04 以下	0.40~0.44		—	6~24	③④パラテックス Q1 材(各層)	(パラテックス原液 0.45+Q1混和材 0.5 + 水 0.067以下)×2	(0.95~1.017)×2		60	6~24	保護層 ⑤⑥各工法トップコート材	—	—		—	—						
①プライマー AP 液	0.1																																																		
②パラメッシュⅡ張り材 ※1	0.4~0.44																																																		
③パラテックス Q1 材	0.95~1.017																																																		
④パラテックス Q1 材	0.95~1.017																																																		
⑤各工法トップコート材	—																																																		
⑥各工法トップコート材	—																																																		
材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)																																														
プライマー ①プライマー AP 液	プライマー AP 0.033 + 水 0.067	0.10		—	0.5~5																																														
防水層 ②パラメッシュⅡ張り材 ※1	パラテックス原液 0.40 + 水 0.04 以下	0.40~0.44		—	6~24																																														
③④パラテックス Q1 材(各層)	(パラテックス原液 0.45+Q1混和材 0.5 + 水 0.067以下)×2	(0.95~1.017)×2		60	6~24																																														
保護層 ⑤⑥各工法トップコート材	—	—		—	—																																														

※1. 立面部防水層の補強布には、パラメッシュⅡの代わりにBRメッシュ(パサルト繊維メッシュ)を用いることも可能です。

※2. APX シートの張り継ぎ部分、張り重ね部分は APX テープを補強張りします。

(平場の③および立面部①以降の工程を翌日以降に行う場合、テープ補強部全面へ Q1 材を塗布し雨仕舞いをしてください。)

※3. APX シートの端部は、JC テープを補強張りします。

(平場の③および立面部①以降の工程を翌日以降に行う場合、テープ補強部全面へ Q1 材を塗布し雨仕舞いをしてください。)

※4. 50 m²に 1箇所程度の割合で、脱気筒を設置してください。

※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°C)での数値です。