

C-BRQ 仕様 | 速乾性に優れ、長スパンの箇所等高度なひび割れ追従性、耐久性を求める下地に対応



施工適応箇所	工法仕様図	仕様	材料配合																																														
C-BRQ-1 工法 ●浴室・厨房 ●屋上 ●ルーフバルコニー ●斜屋根 ●大庇		<p>標準使用量(kg/m²)</p> <table> <tr> <td>①パラテックスプライマー液</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>②BR メッシュ張り材(下塗り)</td> <td>1.52~1.626</td> </tr> <tr> <td>③パラテックス Q1 材(上塗り)</td> <td>1.013~1.084</td> </tr> </table>	①パラテックスプライマー液	0.1	②BR メッシュ張り材(下塗り)	1.52~1.626	③パラテックス Q1 材(上塗り)	1.013~1.084	<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パラテックスプライマー液</td><td>パラテックス原液 0.005 + 水 0.095</td><td>0.10</td><td></td><td>—</td><td>0.5~3</td></tr> <tr> <td>防水層 ②BR メッシュ張り材</td><td>パラテックス原液 0.72 + Q1混和材 0.80 + 水 0.106 以下</td><td>1.52~1.626</td><td></td><td>60</td><td>12~24</td></tr> <tr> <td>③パラテックス Q1 材</td><td>パラテックス原液 0.48 + Q1混和材 0.533 + 水 0.071 以下</td><td>1.013~1.084</td><td></td><td>60</td><td>6~24</td></tr> <tr> <td>保護層 別途必要</td><td>※1 配管トレーンチピット、2重壁内等は保護層が省略できます。</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パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	0.10		—	0.5~3	防水層 ②BR メッシュ張り材	パラテックス原液 0.72 + Q1混和材 0.80 + 水 0.106 以下	1.52~1.626		60	12~24	③パラテックス Q1 材	パラテックス原液 0.48 + Q1混和材 0.533 + 水 0.071 以下	1.013~1.084		60	6~24	保護層 別途必要	※1 配管トレーンチピット、2重壁内等は保護層が省略できます。														
①パラテックスプライマー液	0.1																																																
②BR メッシュ張り材(下塗り)	1.52~1.626																																																
③パラテックス Q1 材(上塗り)	1.013~1.084																																																
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パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	0.10		—	0.5~3																																												
防水層 ②BR メッシュ張り材	パラテックス原液 0.72 + Q1混和材 0.80 + 水 0.106 以下	1.52~1.626		60	12~24																																												
③パラテックス Q1 材	パラテックス原液 0.48 + Q1混和材 0.533 + 水 0.071 以下	1.013~1.084		60	6~24																																												
保護層 別途必要	※1 配管トレーンチピット、2重壁内等は保護層が省略できます。																																																
C-BRQ-2 工法 軽歩行用 ノンスリップ仕上げ		<p>標準使用量(kg/m²)</p> <table> <tr> <td>①パラテックスプライマー液</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>②BR メッシュ張り材(下塗り)</td> <td>1.52~1.626</td> </tr> <tr> <td>③パラテックス Q1 材(上塗り)</td> <td>1.013~1.084</td> </tr> <tr> <td>④カラーコート材(1回目)</td> <td>0.7~0.735</td> </tr> <tr> <td>⑤カラーコート材(2回目)</td> <td>0.5~0.525</td> </tr> </table>	①パラテックスプライマー液	0.1	②BR メッシュ張り材(下塗り)	1.52~1.626	③パラテックス Q1 材(上塗り)	1.013~1.084	④カラーコート材(1回目)	0.7~0.735	⑤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パラテックスプライマー液</td><td>パラテックス原液 0.005 + 水 0.095</td><td>0.10</td><td></td><td>—</td><td>0.5~3</td></tr> <tr> <td>防水層 ②BR メッシュ張り材</td><td>パラテックス原液 0.72 + Q1混和材 0.80 + 水 0.106 以下</td><td>1.52~1.626</td><td></td><td>60</td><td>12~24</td></tr> <tr> <td>③パラテックス Q1 材</td><td>パラテックス原液 0.48 + Q1混和材 0.533 + 水 0.071 以下</td><td>1.013~1.084</td><td></td><td>60</td><td>6~24</td></tr> <tr> <td>保護層 ④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>⑤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パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	0.10		—	0.5~3	防水層 ②BR メッシュ張り材	パラテックス原液 0.72 + Q1混和材 0.80 + 水 0.106 以下	1.52~1.626		60	12~24	③パラテックス Q1 材	パラテックス原液 0.48 + Q1混和材 0.533 + 水 0.071 以下	1.013~1.084		60	6~24	保護層 ④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	⑤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パラテックスプライマー液	0.1																																																
②BR メッシュ張り材(下塗り)	1.52~1.626																																																
③パラテックス Q1 材(上塗り)	1.013~1.084																																																
④カラーコート材(1回目)	0.7~0.735																																																
⑤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パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	0.10		—	0.5~3																																												
防水層 ②BR メッシュ張り材	パラテックス原液 0.72 + Q1混和材 0.80 + 水 0.106 以下	1.52~1.626		60	12~24																																												
③パラテックス Q1 材	パラテックス原液 0.48 + Q1混和材 0.533 + 水 0.071 以下	1.013~1.084		60	6~24																																												
保護層 ④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																																												
⑤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																																												
C-BRQ-3 工法 歩行用 ノンスリップ仕上げ		<p>標準使用量(kg/m²)</p> <table> <tr> <td>①パラテックスプライマー液</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>②BR メッシュ張り材(下塗り)</td> <td>1.52~1.626</td> </tr> <tr> <td>③パラテックス Q1 材(上塗り)</td> <td>1.013~1.084</td> </tr> <tr> <td>④カラーコート S 材(1回目)</td> <td>0.7~0.735</td> </tr> <tr> <td>⑤カラーコート S 材(2回目)</td> <td>0.5~0.525</td> </tr> </table>	①パラテックスプライマー液	0.1	②BR メッシュ張り材(下塗り)	1.52~1.626	③パラテックス Q1 材(上塗り)	1.013~1.084	④カラーコート S 材(1回目)	0.7~0.735	⑤カラーコート S 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パラテックスプライマー液</td><td>パラテックス原液 0.005 + 水 0.095</td><td>0.10</td><td></td><td>—</td><td>0.5~3</td></tr> <tr> <td>防水層 ②BR メッシュ張り材</td><td>パラテックス原液 0.72 + Q1混和材 0.80 + 水 0.106 以下</td><td>1.52~1.626</td><td></td><td>60</td><td>12~24</td></tr> <tr> <td>③パラテックス Q1 材</td><td>パラテックス原液 0.48 + Q1混和材 0.533 + 水 0.071 以下</td><td>1.013~1.084</td><td></td><td>60</td><td>6~24</td></tr> <tr> <td>保護層 ④カラーコート S 材(1層目)</td><td>カラーコート S 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>⑤カラーコート S 材(2層目)</td><td>カラーコート S 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パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	0.10		—	0.5~3	防水層 ②BR メッシュ張り材	パラテックス原液 0.72 + Q1混和材 0.80 + 水 0.106 以下	1.52~1.626		60	12~24	③パラテックス Q1 材	パラテックス原液 0.48 + Q1混和材 0.533 + 水 0.071 以下	1.013~1.084		60	6~24	保護層 ④カラーコート S 材(1層目)	カラーコート S 0.70 + 水 0.035 以下	0.70~0.735		—	4~12	⑤カラーコート S 材(2層目)	カラーコート S 0.50 + 水 0.025 以下	0.50~0.525		—	4~12
①パラテックスプライマー液	0.1																																																
②BR メッシュ張り材(下塗り)	1.52~1.626																																																
③パラテックス Q1 材(上塗り)	1.013~1.084																																																
④カラーコート S 材(1回目)	0.7~0.735																																																
⑤カラーコート S 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パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	0.10		—	0.5~3																																												
防水層 ②BR メッシュ張り材	パラテックス原液 0.72 + Q1混和材 0.80 + 水 0.106 以下	1.52~1.626		60	12~24																																												
③パラテックス Q1 材	パラテックス原液 0.48 + Q1混和材 0.533 + 水 0.071 以下	1.013~1.084		60	6~24																																												
保護層 ④カラーコート S 材(1層目)	カラーコート S 0.70 + 水 0.035 以下	0.70~0.735		—	4~12																																												
⑤カラーコート S 材(2層目)	カラーコート S 0.50 + 水 0.025 以下	0.50~0.525		—	4~12																																												
C-BRQ-5 工法 軽歩行用 光沢滑らか仕上げ		<p>標準使用量(kg/m²)</p> <table> <tr> <td>①パラテックスプライマー液</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>②BR メッシュ張り材(下塗り)</td> <td>1.52~1.626</td> </tr> <tr> <td>③パラテックス Q1 材(上塗り)</td> <td>1.013~1.084</td> </tr> <tr> <td>④トップコート V 材(1回目)</td> <td>0.15</td> </tr> <tr> <td>⑤トップコート V 材(2回目)</td> <td>0.15</td> </tr> </table>	①パラテックスプライマー液	0.1	②BR メッシュ張り材(下塗り)	1.52~1.626	③パラテックス Q1 材(上塗り)	1.013~1.084	④トップコート V 材(1回目)	0.15	⑤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パラテックスプライマー液</td><td>パラテックス原液 0.005 + 水 0.095</td><td>0.10</td><td></td><td>—</td><td>0.5~3</td></tr> <tr> <td>防水層 ②BR メッシュ張り材</td><td>パラテックス原液 0.72 + Q1混和材 0.80 + 水 0.106 以下</td><td>1.52~1.626</td><td></td><td>60</td><td>12~24</td></tr> <tr> <td>③パラテックス Q1 材</td><td>パラテックス原液 0.48 + Q1混和材 0.533 + 水 0.071 以下</td><td>1.013~1.084</td><td></td><td>60</td><td>6~24</td></tr> <tr> <td>保護層 ④⑤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パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	0.10		—	0.5~3	防水層 ②BR メッシュ張り材	パラテックス原液 0.72 + Q1混和材 0.80 + 水 0.106 以下	1.52~1.626		60	12~24	③パラテックス Q1 材	パラテックス原液 0.48 + Q1混和材 0.533 + 水 0.071 以下	1.013~1.084		60	6~24	保護層 ④⑤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パラテックスプライマー液	0.1																																																
②BR メッシュ張り材(下塗り)	1.52~1.626																																																
③パラテックス Q1 材(上塗り)	1.013~1.084																																																
④トップコート V 材(1回目)	0.15																																																
⑤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パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	0.10		—	0.5~3																																												
防水層 ②BR メッシュ張り材	パラテックス原液 0.72 + Q1混和材 0.80 + 水 0.106 以下	1.52~1.626		60	12~24																																												
③パラテックス Q1 材	パラテックス原液 0.48 + Q1混和材 0.533 + 水 0.071 以下	1.013~1.084		60	6~24																																												
保護層 ④⑤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																																												
C-BRQ-6 工法 遮熱軽歩行用 光沢滑らか仕上げ		<p>標準使用量(kg/m²)</p> <table> <tr> <td>①パラテックスプライマー液</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>②BR メッシュ張り材(下塗り)</td> <td>1.52~1.626</td> </tr> <tr> <td>③パラテックス Q1 材(上塗り)</td> <td>1.013~1.084</td> </tr> <tr> <td>④ヒートバリアトップ材(1回目)</td> <td>0.15</td> </tr> <tr> <td>⑤ヒートバリアトップ材(2回目)</td> <td>0.15</td> </tr> </table>	①パラテックスプライマー液	0.1	②BR メッシュ張り材(下塗り)	1.52~1.626	③パラテックス Q1 材(上塗り)	1.013~1.084	④ヒートバリアトップ材(1回目)	0.15	⑤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パラテックスプライマー液</td><td>パラテックス原液 0.005 + 水 0.095</td><td>0.10</td><td></td><td>—</td><td>0.5~3</td></tr> <tr> <td>防水層 ②BR メッシュ張り材</td><td>パラテックス原液 0.72 + Q1混和材 0.80 + 水 0.106 以下</td><td>1.52~1.626</td><td></td><td>60</td><td>12~24</td></tr> <tr> <td>③パラテックス Q1 材</td><td>パラテックス原液 0.48 + Q1混和材 0.533 + 水 0.071 以下</td><td>1.013~1.084</td><td></td><td>60</td><td>6~24</td></tr> <tr> <td>保護層 ④⑤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パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	0.10		—	0.5~3	防水層 ②BR メッシュ張り材	パラテックス原液 0.72 + Q1混和材 0.80 + 水 0.106 以下	1.52~1.626		60	12~24	③パラテックス Q1 材	パラテックス原液 0.48 + Q1混和材 0.533 + 水 0.071 以下	1.013~1.084		60	6~24	保護層 ④⑤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パラテックスプライマー液	0.1																																																
②BR メッシュ張り材(下塗り)	1.52~1.626																																																
③パラテックス Q1 材(上塗り)	1.013~1.084																																																
④ヒートバリアトップ材(1回目)	0.15																																																
⑤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パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	0.10		—	0.5~3																																												
防水層 ②BR メッシュ張り材	パラテックス原液 0.72 + Q1混和材 0.80 + 水 0.106 以下	1.52~1.626		60	12~24																																												
③パラテックス Q1 材	パラテックス原液 0.48 + Q1混和材 0.533 + 水 0.071 以下	1.013~1.084		60	6~24																																												
保護層 ④⑤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																																												

※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。