

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、耐久性を求められる下地に対応



施工適応箇所	工法仕様図	仕様	材料配合
●浴室・厨房 ●屋上 ●ルーフバルコニー ●斜屋根 ●大庇		標準使用量 (kg/m ²) 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 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 刷毛, ローラー, 吹付 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 刷毛, ローラー 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 刷毛, ローラー, 金コテ, 吹付 保護層 別途必要 *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。
●屋上 ●ルーフバルコニー ●斜屋根 ●大庇 軽歩行用 ノンスリップ仕上げ		標準使用量 (kg/m ²) 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 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 刷毛, ローラー, 吹付 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 刷毛, ローラー 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 刷毛, ローラー, 金コテ, 吹付 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 刷毛, ローラー, 吹付 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 刷毛, ローラー, 吹付
●屋上 ●ルーフバルコニー ●斜屋根 ●大庇 歩行用 ノンスリップ仕上げ		標準使用量 (kg/m ²) 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 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 刷毛, ローラー, 吹付 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 刷毛, ローラー 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 刷毛, ローラー, 金コテ, 吹付 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 刷毛, ローラー, 吹付 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 刷毛, ローラー, 吹付
●屋上 ●ルーフバルコニー ●斜屋根 ●大庇 軽歩行用 光沢滑らか仕上げ		標準使用量 (kg/m ²) 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 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 刷毛, ローラー, 吹付 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 刷毛, ローラー 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 刷毛, ローラー, 金コテ, 吹付 保護層 ④⑤トップコート V 材 (各層) 主剤 0.136 + 硬化剤 0.014 x 2 回塗り 0.15 x 2 刷毛, ローラー, 吹付
●屋上 ●ルーフバルコニー ●斜屋根 ●大庇 遮熱軽歩行用 光沢滑らか仕上げ		標準使用量 (kg/m ²) 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ヒートパリアトップ材 (1回目) 0.15 ⑤ヒートパリアトップ材 (2回目) 0.15	材料配合 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 刷毛, ローラー, 吹付 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 刷毛, ローラー 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 刷毛, ローラー, 金コテ, 吹付 保護層 ④⑤ヒートパリアトップ材 (各層) 主剤 0.13 + 硬化剤 0.02 x 2 回塗り 0.15 x 2 刷毛, ローラー, 吹付

*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。