

C-BRD仕様 | 長スパンの箇所等高度なび割れ追従性、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 0.4~0.44 ③パラテックス Q1 材 (下塗り) 0.844~0.903 ④パラテックス Q1 材 (上塗り) 0.844~0.903	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 防水層 ②BR メッシュ張り材 パラテックス原液 0.40 + 水 0.04 以下 0.4~0.44 ③④パラテックス Q1 材 (各層) (パラテックス原液 0.40 + Q1 混和材 0.444 + 水 0.059 以下)×2 (0.844~0.903)×2 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 0.4~0.44 ③パラテックス Q1 材 (下塗り) 0.844~0.903 ④パラテックス Q1 材 (上塗り) 0.844~0.903 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 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 防水層 ②BR メッシュ張り材 パラテックス原液 0.40 + 水 0.04 以下 0.4~0.44 ③④パラテックス Q1 材 (各層) (パラテックス原液 0.40 + Q1 混和材 0.444 + 水 0.059 以下)×2 (0.844~0.903)×2 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 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
●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 0.4~0.44 ③パラテックス Q1 材 (下塗り) 0.844~0.903 ④パラテックス Q1 材 (上塗り) 0.844~0.903 ⑤カラーコート S 材 (1回目) 0.7~0.735 ⑥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 防水層 ②BR メッシュ張り材 パラテックス原液 0.40 + 水 0.04 以下 0.4~0.44 ③④パラテックス Q1 材 (各層) (パラテックス原液 0.40 + Q1 混和材 0.444 + 水 0.059 以下)×2 (0.844~0.903)×2 保護層 ⑤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 ⑥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
●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 0.4~0.44 ③パラテックス Q1 材 (下塗り) 0.844~0.903 ④パラテックス Q1 材 (上塗り) 0.844~0.903 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 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 防水層 ②BR メッシュ張り材 パラテックス原液 0.40 + 水 0.04 以下 0.4~0.44 ③④パラテックス Q1 材 (各層) (パラテックス原液 0.40 + Q1 混和材 0.444 + 水 0.059 以下)×2 (0.844~0.903)×2 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
●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 0.4~0.44 ③パラテックス Q1 材 (下塗り) 0.844~0.903 ④パラテックス Q1 材 (上塗り) 0.844~0.903 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 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 防水層 ②BR メッシュ張り材 パラテックス原液 0.40 + 水 0.04 以下 0.4~0.44 ③④パラテックス Q1 材 (各層) (パラテックス原液 0.40 + Q1 混和材 0.444 + 水 0.059 以下)×2 (0.844~0.903)×2 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

※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。