７２７Ｍ－３８ＭＷ工法

【施工要領書】

シーカ・ジャパン株式会社

**施工仕様**



平場：７２７Ｍ－３８ＭＷ工法（密着工法　メッシュ仕様　換算膜厚３.０㎜）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工程 | 使用材料 | 使用量（／㎡） |
| １ | ＤＳプライマー・エコ | ０.１５㎏～ |
| ２ | ＤＳカラー・ゼロ | ０.４㎏ |
| ＬＳメッシュ | １.１m |
| ３ | ＤＳカラー・ゼロ | １.８㎏ |
| ４ | Ｓｉｋａｌａｓｔｉｃ® -７２７ | １.６㎏ |
| ５ | ＳＱトップ・ゼロ | ０.２㎏ |

＊プライマーは下地により適したプライマーに変更してください。

立上り：７２７Ｍ－２８ＭＷＬ工法（密着工法　メッシュ入り　換算膜厚２.０㎜）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工程 | 使用材料 | 使用量（／㎡） |
| １ | ＤＳプライマー・エコ | ０.１５㎏～ |
| ２ | ＤＳカラー・ゼロ立上り用 | ０.４㎏ |
| ＬＳメッシュ | １.１m |
| ３ | ＤＳカラー・ゼロ立上り用 | １.４㎏ |
| ４ | Ｓｉｋａｌａｓｔｉｃ® -７２７立上り用 | １.０㎏ |
| ５ | ＳＱトップ・ゼロ | ０.２㎏ |

＊プライマーは下地により適したプライマーに変更してください。

**使用材料一覧**

| 品名 | 荷姿・入目 | 配合比 | 材質 |
| --- | --- | --- | --- |
| ＤＳプライマー・エコ | １６㎏／缶 | １成分形 | １成分形ウレタン樹脂プライマー（弱溶剤系） |
| プライマーＰＷ－Ｆ | １２㎏／セット | 主剤：硬化剤  ＝１：１ | ２成分形エポキシ樹脂  プライマー（溶剤系） |
| 主　剤　　６㎏／缶  硬化剤　　６㎏／缶 |
| ＤＳカラー・ゼロ | ２７㎏／セット | 主剤：硬化剤  ＝１：２ | ２成分形ウレタン防水材 |
| 主　剤　　９㎏／缶  硬化剤　１８㎏／缶 |
| ＤＳカラー・ゼロ 立上り用 | １８㎏／セット | 主剤：硬化剤  ＝１：２ | ２成分形ウレタン防水材 立上り用 |
| 主　剤　　６㎏／缶  硬化剤　１２㎏／缶 |
| ＬＳメッシュ | １.０４m×１００m／本 | － | ガラスメッシュ |
| Ｓｉｋａｌａｓｔｉｃ® -７２７ | ２４㎏／セット | 主剤：硬化剤  ＝１：１ | ２成分形ウレタン防水材 |
| 主　剤　１２㎏／缶  硬化剤　１２㎏／缶 |
| Ｓｉｋａｌａｓｔｉｃ® -７２７ 立上り用 | １８㎏／セット | 主剤：硬化剤  ＝１：１ | ２成分形ウレタン防水材  立上り用 |
| 主　剤　　９㎏／缶  硬化剤　　９㎏／缶 |
| ＳＱトップ・ゼロ | １５㎏／セット | 主剤：硬化剤  ＝２：３ | ２成分形アクリルウレタン樹脂トップコート  速乾タイプ（弱溶剤系） |
| 主　剤　６㎏／缶  硬化剤　９㎏／缶 |

**施工の流れ**

|  |  |
| --- | --- |
| 平場面：７２７Ｍ－３８ＭＷ工法 | 立上り面：７２７Ｍ－２８ＭＷＬ工法 |
|  |  |
| 下地確認・下地清掃 | |
|  |  |
| ＤＳプライマー・エコ塗布 | |
|  |  |
|  | ＤＳカラー・ゼロ 立上り用 塗布  ＬＳメッシュ張り |
|  |  |
|  | ＤＳカラー・ゼロ 立上り用 塗布  （１層目） |
|  |  |
| ＤＳカラー・ゼロ 塗布  ＬＳメッシュ張り |  |
|  |  |
| ＤＳカラー・ゼロ 塗布  （１層目） |  |
|  |  |
|  | Ｓｉｋａｌａｓｔｉｃ® -７２７  立上り用 塗布（２層目） |
|  |  |
| Ｓｉｋａｌａｓｔｉｃ® -７２７  塗布（２層目） |  |
|  |  |
| ＳＱトップ・ゼロ 塗布 | |

**施工要領**

**平場**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程 | 施工方法 |
| １ | ＤＳプライマー・エコ塗布 |
| 下地処理確認後、良く清掃し、ＤＳプライマー・エコをローラー等の工具で０.１５㎏～／㎡を均一に塗布する。 |
| ２ | ＬＳメッシュ張付け |
| 補強布の下塗りとして、主剤・硬化剤からなるＤＳカラー・ゼロを規定の配合で混合攪拌し、コテ等の工具を用いて０.４㎏／㎡を均一に塗布する。その後、補強布ＬＳメッシュを重ね幅５０㎜以上ラップさせて張付ける。 |
| ３ | ＤＳカラー・ゼロ塗布（１層目） |
| 主剤・硬化剤からなるＤＳカラー・ゼロを規定の配合で混合攪拌し、コテ等の工具を用いて１.８㎏／㎡を均一に塗布する。 |
| ４ | Ｓｉｋａｌａｓｔｉｃ® -７２７（２層目） |
| 主剤・硬化剤からなるＳｉｋａｌａｓｔｉｃ® -７２７を規定の配合で混合攪拌し、コテ等の工具を用いて１.６㎏／㎡を均一に塗布する。 |
| ５ | ＳＱトップ・ゼロ塗布 |
| 主剤・硬化剤からなるＤＳトップ・ゼロを規定の配合で混合攪拌し、ローラー・刷毛等の工具で０.２㎏／㎡を均一にムラ無く塗布する。 |
| ６ | 養生 |
| 施工終了後、１日以上養生する。 |

**立上り**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程 | 施工方法 |
| １ | ＤＳプライマー・エコ 塗布 |
| 下地処理確認後、良く清掃し、ＤＳプライマー・エコをローラー等の工具で０.１５㎏～／㎡を均一に塗布する。 |
| ２ | ＬＳメッシュ 張り |
| 立上り・各基礎等を、補強布の下塗りとして、主剤・硬化剤からなるＤＳカラー・ゼロ立上り用を規定の配合で混合攪拌し、コテ・ゴムベラ等の工具を用いて０.４㎏／㎡を均一に塗布する。その後、補強布ＬＳメッシュを重ね幅５０㎜以上ラップさせて張付ける。 |
| ３ | ＤＳカラー・ゼロ立上り用 塗布（１層目） |
| 主剤・硬化剤からなるＤＳカラー・ゼロ 立上り用を規定の配合で混合攪拌し、コテ・ゴムベラ等の工具を用いて１.４㎏／㎡を均一に塗布する。 |
| ４ | Ｓｉｋａｌａｓｔｉｃ® -７２７ 立上り用 塗布（２層目） |
| 主剤・硬化剤からなるＳｉｋａｌａｓｔｉｃ® -７２７ 立上り用 を規定の配合で混合攪拌し、コテ・ゴムベラ等の工具を用いて１.０㎏／㎡を均一に塗布する。 |
| ５ | ＳＱトップ・ゼロ 塗布 |
| 主剤・硬化剤からなるＤＳトップ・ゼロを規定の配合で混合攪拌し、ローラー・刷毛等の工具で０.２㎏／㎡を均一にムラ無く塗布する。 |
| ６ | 養生 |
| 施工終了後、１日以上養生する。 |

|  |
| --- |
| 免責事項  ここに記載された情報およびその他の助言は、シーカの推奨する通常の条件下で適切に保管、取扱および適用された場合の製品に関するシーカの現在の知識と経験に基づいて誠実に提供されるものです。本情報は、本書で明示的に言及されている用途および製品にのみ適用されます。基材の変更など、用途のパラメータが変更された場合、または別の用途に使用する場合は、シーカ製品を使用する前にシーカの技術サービスにご相談ください。本書に記載されている情報は、製品の使用者が意図された用途や目的に対して製品をテストすることを免除するものではありません。すべての注文は、当社の現行の販売および納品条件に従って受理されます。ユーザーは、常に該当する製品の最新版の製品データシート又は製品カタログを参照する必要があり、そのコピーはリクエストに応じて提供されます。 |