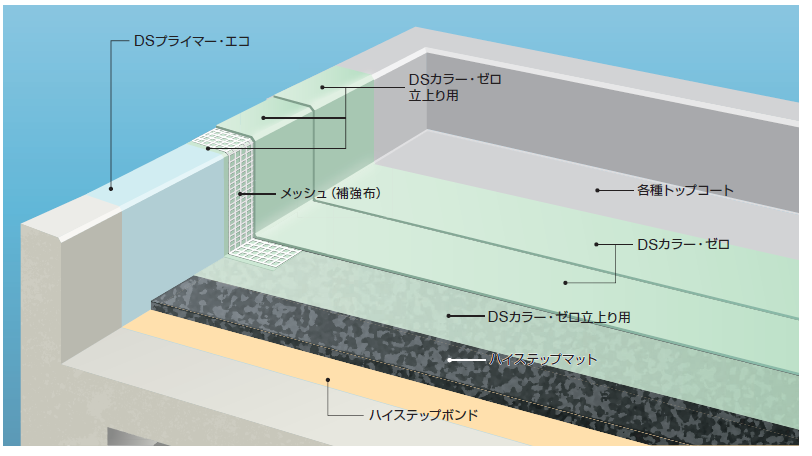
ＤＳＧＭ－１５００ゼロ工法

【施工要領書】

シーカ・ジャパン株式会社

**施工仕様**



平場：ＤＳＧＭ－１５００ゼロ工法（複合工法　平均厚１２.０㎜＋３.０㎜）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工程 | 使用材料 | 使用量（／㎡） |
| １ | ハイステップボンド | ０.５㎏ |
| ２ | ハイステップマット t=12mm | - |
| ３ | ＤＳカラー・ゼロ立上り用 | １．２～１.５㎏ |
| ４ | ＤＳカラー・ゼロ | ２.０㎏ |
| ５ | ＤＳカラー・ゼロ | １.９㎏ |
| ６ | ＤＳトップ・ゼロ | ０.２㎏ |

立上り：ＤＳＭ－２００ＬＭゼロ工法（密着工法　平均厚２.０㎜）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工程 | 使用材料 | 使用量（／㎡） |
| １ | ＤＳプライマー・エコ | ０.２㎏ |
| 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 | １.３㎏ |
| ４ | ＤＳカラー・ゼロ立上り用 | １.３㎏ |
| ５ | ＤＳトップ・ゼロ | ０.２㎏ |

**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） |
| ハイステップボンド | ５㎏／缶 | １成分形 | １成分形ウレタン系接着剤 |
| ハイステップマット | １m×５m／巻  （４８㎏／巻） | ― | 長尺ゴムチップマット |
| 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／巻 | － | ガラスメッシュ |
| ＤＳ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（弱溶剤系） |
| 主　剤　６㎏／缶  硬化剤　９㎏／缶 |
| 硅砂 | ２５㎏／袋 | － | 骨材（５号） |

**施工の流れ**

|  |  |
| --- | --- |
| 平場面：ＤＳＧＭ－１５００ゼロ工法 | 立上り面：ＤＳＭ－２００ＬＭゼロ工法 |
|  |  |
| 下地確認・下地清掃 | |
|  |  |
| ハイステップボンド塗布 | ＤＳプライマー･エコ塗布 |
|  |  |
| ハイステップマット　t=12㎜　張り付け |  |
|  |  |
| ＤＳカラー・ゼロ立上り用＋硅砂(５号)充填  （入隅処理） | |
|  |  |
| ＤＳカラー・ゼロ立上り用塗布  （ゴムチップ弾性ベース層目止め） | ＤＳカラー・ゼロ立上り用塗布  ＬＳメッシュ張り |
|  |  |
| ＤＳカラー・ゼロ塗布（１層目） | ＤＳカラー・ゼロ立上り用塗布（１層目） |
|  |  |
| ＤＳカラー・ゼロ塗布（２層目） | ＤＳカラー・ゼロ立上り用塗布（２層目） |
|  |  |
| ＤＳトップ・ゼロ塗布 | |

**施工要領**

**平場**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程 | 施工方法 |
| １ | ハイステップボンド塗布 |
| 下地処理確認後、良く清掃し、ハイステップボンドを専用工具にて０.５㎏／㎡を均一に塗布する。 |
| ２ | ハイステップマット t=12mm　張り付け |
| ハイステップボンドを塗布後、貼り付け可能時間内にハイステップマット t=12mmの貼り付けを実施する。  張合せ直後にローラー（５０ｋｇ以上推奨）等で十分に転圧をかける。 端、巻き癖等の浮き防止のため、１～２時間後に再転圧を実施する。 特に巻きぐせの強いものの場合は２～３時間後に再転圧が必要となる。  また脱気装置を取り付ける。 |
| ３ | 入隅処理 |
| ＤＳカラー・ゼロ立上り用と硅砂(５号)を重量比２：１の割合で混合し、ウレタンモルタルを作り入隅に充填する。 |
| ４ | ＤＳカラー・ゼロ立上り用塗布 |
| ＤＳカラー・ゼロ立上り用を専用レーキ・コテ等の工具で規定量を均一に目止めする。 |
| ５ | 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２.０㎏／㎡を均一に塗布する。 |
| ６ | ＤＳカラー・ゼロ塗布（２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１.９㎏／㎡を均一に塗布する。 |
| ７ | ＤＳ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。 |
| ８ | 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０.２㎏／㎡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１.３㎏／㎡を均一に塗布する。 |
| ４ | ＤＳカラー・ゼロ立上り用塗布（２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１.３㎏／㎡を均一に塗布する。 |
| ５ | ＤＳ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。 |