ヘリサイン　ＨＦ－１工法

（押さえコンクリート（モルタル）下地）

【施工要領書】

シーカ・ジャパン株式会社

**施工仕様**

ＨＦ－１工法　既存下地：押さえコンクリート（モルタル）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工程 | 使用材料 | 使用量（／㎡） |
| １ | ＤＳプライマー・エコ | ０.２㎏ |
| ３ | エバーコート Ｚｅｒｏ－１ Ｈ | １.３㎏ |
| ４ | ＳＱトップ | ０.１㎏ |
| ５ | ヘリフィルム | － |
| ６ | ヘリトップ・クリア＋粗面仕上材 | ０.１３㎏ |

**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） |
| エバーコートＺｅｒｏ－１Ｈ | １８㎏／缶 | １成分形 | １成分形ウレタン防水材 |
| ＳＱトップ | 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塗料（溶剤系） |
| 主　剤　　６㎏／缶  硬化剤　　９㎏／缶 |
| ヘリフィルム | イエロー | － | 封入レンズ型  再帰反射フィルム |
| ヘリトップ・クリア | １５㎏／セット | 主剤：硬化剤  ＝３：２ | ２成分形アクリルシリコン樹脂塗料（溶剤系） |
| 主　剤　　９㎏／缶  硬化剤　　６㎏／缶 |
| ダイフレックス粗面仕上材 | ０．５㎏／箱 | － | 粗面仕上げ材 |

**施工の流れ**

|  |  |
| --- | --- |
| ＨＦ－１工法 | |
|  |  |
| 下地確認・下地清掃 | |
|  |  |
| ＤＳプライマー・エコ塗布 | |
|  |  |
| エバーコートＺｅｒｏ－１Ｈ塗布 | |
|  | |
| ＳＱトップ塗布 | |
|  |  |
| ヘリフィルム貼付け | |
|  |  |
| ヘリトップ・クリア＋粗面仕上材塗布 | |
|  |  |
| 養生 | |

**施工要領**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | エバーコート Ｚｅｒｏ－１ Ｈ塗布 |
| エバーコート Ｚｅｒｏ－１ Ｈをコテ・ゴムベラ等の工具を用いて１.３㎏／㎡を均一に塗布する |
| ３ | ＳＱトップ塗布 |
| ウレタン防水施工完了後、良く清掃し、プライマーの役割として、ＳＱトップを既定の配合で混合撹拌し、ローラー・刷毛等の工具で０.１㎏／㎡を均一に塗布する。 |
| ４ | ヘリフィルム貼付け |
| ＳＱトップ塗付後、1週間以上養生したのちに、予め作成したヘリフィルムを専用ヘラ等を使用し、空気・皺の入らない事を確認しながら貼り付ける。 |
| ５ | ヘリトップ・クリア＋粗面仕上材塗布 |
| 主剤・硬化剤からなるヘリトップ・クリアを規定の配合で混合攪拌し、粗面仕上材を混練後、ローラー・刷毛等の工具で０.１３㎏／㎡を均一に塗布する。 |
| ７ | 養生 |
| 施工終了後、２４時間以上養生する。 |

|  |
| --- |
| 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。 |