ＺＨＳＫ－２００工法

アスファルトシングル葺き改修工法

【施工要領書】

シーカ・ジャパン株式会社

**施工仕様**

密着工法　換算膜厚２.０㎜

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工程 | 使用材料 | 使用量（／㎡） |
| １ | オープライマーバリア | ０.３㎏ |
| ２ | エバーコートＺｅｒｏ１－Ｈ 中粘度  ジョイント処理用添加剤 | １.４㎏ |
| ３ | エバーコートＺｅｒｏ１－Ｈ 中粘度  ジョイント処理用添加剤 | １.４㎏ |
| ４ | 各種トップコート（高反射色） | ０.３㎏  （２回塗り） |

※　各種トップコートは、必ず高反射色を選定し、規定量を塗布してください。

使用するトップコートは使用材料一覧から現場に適した材料を選定してください。

**使用材料一覧**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 荷姿・入目 | 配合比 | 材質 |
| オープライマーバリア | １５㎏／缶 | １成分形 | ZHSK・ZHAK工法用 2成分形エポキシ樹脂プライマー（水系） |
|
|
| エバーコート Ｚｅｒｏ－１ Ｈ 中粘度 | １８㎏／缶 | １成分形 | １成分形ウレタン防水材 |
|
|
| ジョイント処理用添加剤 | １.４㎏／ポリ容器 | Zero1-H中粘度： ｼﾞｮｲﾝﾄ処理用添加剤 ＝１８：１.４ | １成分形ウレタン防水材用 の粘度、タレ調整剤 |
|
|
| ＤＳトップ・ゼロ | １５kg／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） |
| （高反射色） | 主　剤　６kg／缶 |
| 塗布量0.15㎏/㎡×2回塗り | 硬化剤　９kg／缶 |
| ＡＳトップ・ゼロ | １５kg／セット | 主剤：硬化剤 ＝２：３ | ２成分形アクリルシリコン樹脂トップコート  （弱溶剤系） |
| （高反射色） | 主　剤　６kg／缶 |
| 塗布量0.15㎏/㎡×2回塗り | 硬化剤　９kg／缶 |
| オートップ・ワン | １５㎏／缶 | １成分形 | 1成分形アクリルウレタン系トップコート（水系） |
| （高反射色） |
| 塗布量0.15㎏/㎡×2回塗り |
| ＳＱトップ・ゼロ | １５kg／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）速乾タイプ |
| （高反射色） | 主　剤　６kg／缶 |
| 塗布量0.15㎏/㎡×2回塗り | 硬化剤　９kg／缶 |

ＤＳトップ・ゼロは、高反射色シングル用を用意しています。

※ 各種トップコートは、必ず高反射色を選定してください。

**施工の流れ**

|  |
| --- |
| アスファルトシングル葺き改修工法 |
|  |
| 下地確認・下地清掃 |
|  |
| オープライマーバリア塗布 |
|  |
| エバーコートＺｅｒｏ１－Ｈ中粘度＋  ジョイント処理用添加剤塗布（１層目） |
|  |
| エバーコートＺｅｒｏ１－Ｈ中粘度＋  ジョイント処理用添加剤塗布（２層目） |
|  |
| 各種トップコート（高反射色）塗布 |

**施工要領**

**平場**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程 | 施工方法 |
| １ | オープライマーバリア塗布 |
| 下地処理確認後、良く清掃し、オープライマーバリアをローラー等の工具で０.３㎏／㎡を均一に塗布する。 |
| ２ | エバーコートＺｅｒｏ１－Ｈ 中粘度＋ジョイント処理用添加剤の塗布（１層目） |
| エバーコートＺｅｒｏ１－Ｈ 中粘度にジョイント処理用添加剤を規定の配合で混合攪拌し、中毛ローラーを用いて１.４㎏／㎡を塗布する。  その際、まずは屋根材の段差部へ材料を塗り込み、次いで全体に塗布する。  ローラーは転がすのではなく、滑らせるようなイメージで塗布した後、下から上へ滑らせ縦筋の模様を付ける。 |
| ３ | エバーコートＺｅｒｏ１－Ｈ 中粘度＋ジョイント処理用添加剤の塗布（２層目） |
| エバーコートＺｅｒｏ１－Ｈ 中粘度にジョイント処理用添加剤を規定の配合で混合攪拌し、中毛ローラーを用いて１.４㎏／㎡を塗布する。  その際、まずは屋根材の段差部へ材料を塗り込み、次いで全体に塗布する。  ローラーは転がすのではなく、滑らせるようなイメージで塗布した後、下から上へ滑らせ縦筋の模様を付ける。 |
| ４ | 各種トップコート（高反射色）塗布※ |
| 主剤・硬化剤からなる各種トップコート（高反射色）を規定の配合で混合攪拌し、ローラー・刷毛等の工具で０.３㎏／㎡（２回塗り）を均一にムラ無く塗布する。 |
| ５ | 養生 |
| 施工終了後、１日以上養生する。 |

改訂：２０２５年１１月

|  |
| --- |
| 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。 |