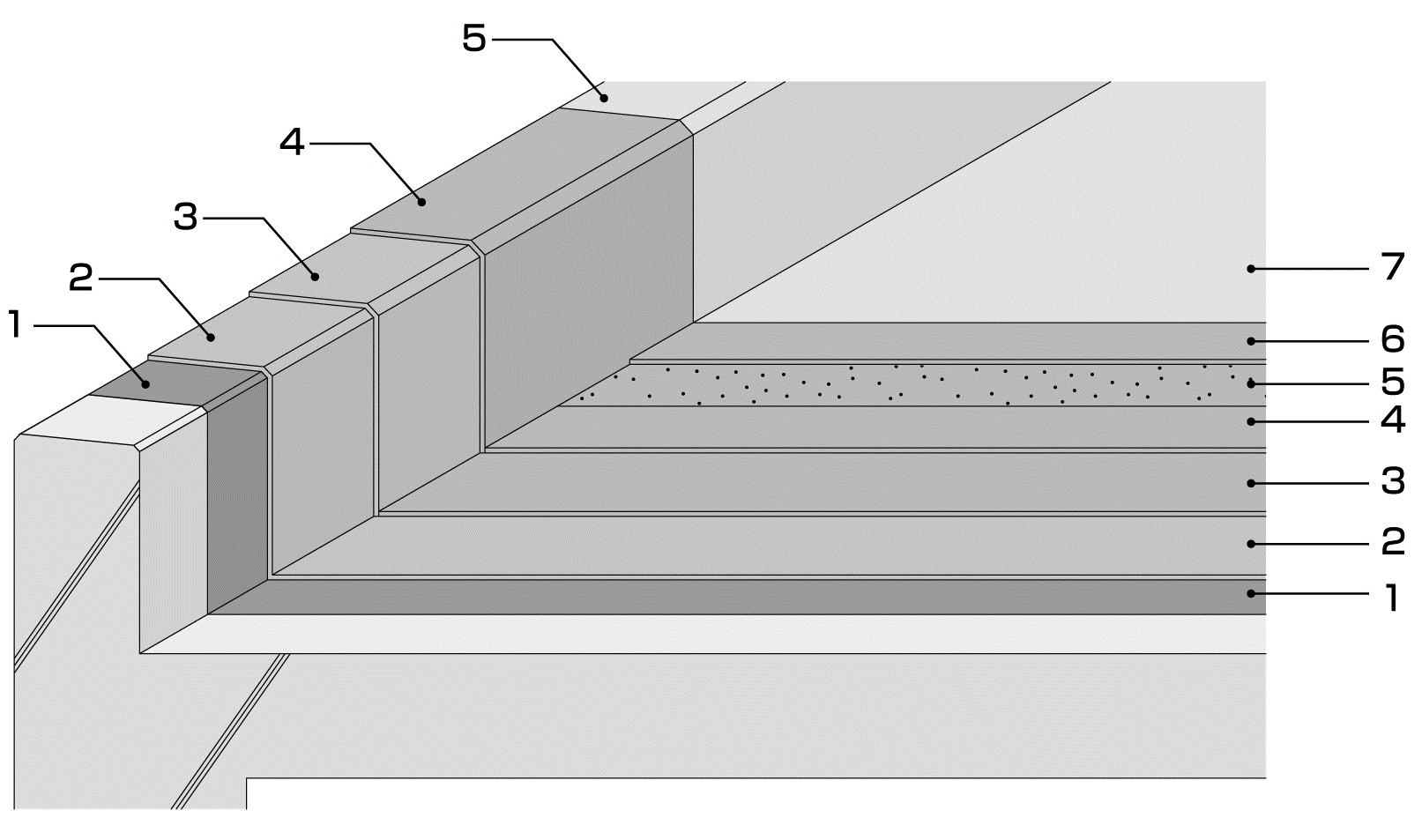
ＵＨ－１Ｅ工法

【施工要領書】

シーカ・ジャパン株式会社

**施工仕様**



平場：ＵＨ－１Ｅ工法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工程 | 使用材料 | 使用量（／㎡） |
| １ | プライマーＰＷ－Ｆ駐車場用  ＋ＰＷ－Ｆ硬化促進剤  ＋普通セメント（重量比２５％添加） | ０.１５㎏～ |
| ２ | エバーコートＺｅｒｏ－１Ｈ駐車場用  ＋Ｚｅｒｏ－１専用促進剤 | １.５㎏ |
| ３ | エバーコートＺｅｒｏ－１Ｈ駐車場用  ＋Ｚｅｒｏ－１専用促進剤 | １.５㎏ |
| ４ | ＰＸ－１またはＰ－２  パワークロンＧ | ０.３㎏  　０.２㎏～ |
| ５ | ＰＸ－１またはＰ－２ | ０.４㎏ |
| ６ | ＳＱトップ | ０.２５㎏～ |

立上り：ＵＨ－Ｔ工法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工程 | 使用材料 | 使用量（／㎡） |
| １ | プライマーＰＷ－Ｆ駐車場用  ＋ＰＷ－Ｆ硬化促進剤  ＋普通セメント（重量比２５％添加） | ０.１５㎏～ |
| ２ | エバーコートＺｅｒｏ－１Ｈ駐車場立上り用  ＋Ｚｅｒｏ－１専用促進剤 | １.３㎏ |
| ３ | エバーコートＺｅｒｏ－１Ｈ駐車場立上り用  ＋Ｚｅｒｏ－１専用促進剤 | １.３㎏ |
| ４ | ＳＱトップ | ０.２㎏～ |

**使用材料一覧**

| 品名 | 荷姿・入目 | 配合比 | 材質 |
| --- | --- | --- | --- |
| プライマーＰＷ－Ｆ  駐車場用 | 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 |
| 普通セメント | ２５ｋｇ／袋 | － | 普通ポルトランドセメント |
| ＰＷ－Ｆ硬化促進剤 | １ｋｇ／缶 | － | 硬化促進剤 |
| エバーコート  Ｚｅｒｏ－１ Ｈ駐車場用 | １８㎏／缶 | １成分形 | １成分形ウレタン防水材 |
| エバーコート  Ｚｅｒｏ－１ Ｈ駐車場 立上り用 | １８㎏／缶 | １成分形 | １成分形ウレタン防水材  立上り用 |
| Ｚｅｒｏ－１ Ｈ専用促進剤  Ｃタイプ | ３．３ｋｇ／ポリ瓶 | １．３～  ２.０％ | １成分形ウレタン防水材  専用促進剤　※ＰＸ－１には不可 |
| Ｚｅｒｏ－１ Ｈ専用促進剤  速硬化タイプ | ３．３ｋｇ／ポリ瓶 | １．５～  ３.０％ | １成分形ウレタン防水材  専用促進剤　※ＰＸ－１には不可 |
| ＰＸ－１ | １８㎏／缶 | １成分形 | １成分形硬質ウレタン防水材 |
| Ｐ－２ | ２７㎏／セット | 主剤：硬化剤  ＝１：２ | ２成分形硬質ウレタンバインダー |
| 主　剤　　９㎏／缶  硬化剤　１８㎏／缶 |
| パワークロンＧ | ２５㎏／袋 | － | 粗面仕上げ骨材 |
| ＳＱトップ | １５㎏／セット | 主剤：硬化剤  ＝２：３ | ２成分形ハルスタイプアクリルウレタン樹脂トップコート（溶剤系）  速乾タイプ |
| 主　剤　６㎏／缶  硬化剤　９㎏／缶 |

**施工の流れ**

|  |  |
| --- | --- |
| 平場面：ＵＨ－１Ｅ工法 | 立上り面：ＵＨ－Ｔ工法 |
|  |  |
| 下地確認・下地清掃 | |
|  |  |
| プライマーＰＷ－Ｆ駐車場用＋ＰＷ－Ｆ硬化促進剤  ＋普通セメント（重量比２５％添加）塗布 | |
|  |  |
|  | エバーコートＺｅｒｏ－１ Ｈ駐車場  立上り用塗布　（１層目） |
|  |  |
|  | エバーコートＺｅｒｏ－１ Ｈ 駐車場  立上り用塗布　（２層目） |
|  |  |
| エバーコートＺｅｒｏ－１ Ｈ駐車場用塗布（１層目） |  |
|  |
| エバーコートＺｅｒｏ－１ Ｈ駐車場用塗布（２層目） |
|  |  |
| ＰＸ－１またはＰ－２塗布  パワークロンＧ散布 |  |
|  |  |
| ＰＸ－１またはＰ－２塗布 |  |
|  |  |
| ＳＱトップ塗布 | |

**施工要領**

**平場**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程 | 施工方法 |
| １ | プライマーＰＷ－Ｆ駐車場用＋ＰＷ－Ｆ硬化促進剤＋普通セメント（重量比  ２５％添加）塗布 |
| 下地処理確認後、良く清掃する。プライマーＰＷ－Ｆ駐車場用の硬化剤にＰＷ－Ｆ硬化促進剤を添加して混合撹拌後に、プライマーＰＷ－Ｆ駐車場用の主剤を添加して混合撹拌する。その後、普通セメントを重量比で２５％添加して混合撹拌して、ローラー等の工具で０.１５㎏／㎡以上を均一に塗布する。 |
| ２ | エバーコート Ｚｅｒｏ－１ Ｈ駐車場用＋Ｚｅｒｏ－１専用促進剤塗布（１層目） |
| エバーコートＺｅｒｏ－１ Ｈ 駐車場用にＺｅｒｏ－１専用促進剤を添加して混合撹拌後に、コテ等の工具を用いて１．５㎏／㎡を均一に塗布する。 |
| ３ | エバーコート Ｚｅｒｏ－１ Ｈ駐車場用＋Ｚｅｒｏ－１専用促進剤塗布（２層目） |
| エバーコートＺｅｒｏ－１ Ｈ 駐車場用にＺｅｒｏ－１専用促進剤を添加して混合撹拌後に、コテ等の工具を用いて１．５㎏／㎡を均一に塗布する。 |
| ４ | ＰＸ-１またはＰ－２塗布、パワークロンＧ散布 |
| ＜ＰＸ－１の場合＞  ＰＸ-１をローラー等の工具で０.３㎏／㎡を均一に塗布する。  ＰＸ‐１が硬化する前にパワークロンＧを０.２㎏／㎡以上を均一にカップガン等で散布する。ＰＸ－１硬化後、ブロワー等を使用して未接着のパワークロンＧは除去する。  ＜Ｐ－２の場合＞  主剤・硬化剤からなるＰ－２を規定の配合で混合攪拌し、コテ等の工具で０.３㎏／㎡を均一に塗布する。  Ｐ－２が硬化する前にパワークロンＧを０.２㎏／㎡以上を均一にカップガン等で散布する。Ｐ－２硬化後、ブロワー等を使用して未接着のパワークロンＧは除去する。 |
| ５ | ＰＸ-１またはＰ－２塗布 |
| ＜ＰＸ－１の場合＞  上塗りとして、ＰＸ－１をローラー等の工具で０.４㎏／㎡を均一に塗布する。  ＜Ｐ－２の場合＞  上塗りとして、主剤・硬化剤からなるＰ－２を規定の配合で混合攪拌し、コテ等の工具で０.４㎏／㎡を均一に塗布する。 |
| ６ | ＳＱトップ塗布 |
| 主剤・硬化剤からなるエクセルトップを規定の配合で混合攪拌し、ローラー・刷毛等の工具で０.２５㎏／㎡以上を均一にムラ無く塗布する。 |
| ７ | 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 | プライマーＰＷ－Ｆ駐車場用＋ＰＷ－Ｆ硬化促進剤＋普通セメント（重量比  ２５％添加）塗布 |
| 下地処理確認後、良く清掃する。プライマーＰＷ－Ｆ駐車場用の硬化剤にＰＷ－Ｆ硬化促進剤を添加して混合撹拌後に、プライマーＰＷ－Ｆ駐車場用の主剤を添加して混合撹拌する。その後、普通セメントを重量比で２５％添加して混合撹拌して、ローラー等の工具で０.１５㎏／㎡以上を均一に塗布する。 |
| ２ | エバーコート Ｚｅｒｏ－１ Ｈ駐車場立上り用  ＋Ｚｅｒｏ－１専用促進剤塗布（１層目） |
| エバーコートＺｅｒｏ－１ Ｈ 駐車場立上り用にＺｅｒｏ－１専用促進剤を添加して混合撹拌後に、コテ等の工具を用いて１．３㎏／㎡を均一に塗布する。 |
| ３ | エバーコート Ｚｅｒｏ－１ Ｈ駐車場立上り用  ＋Ｚｅｒｏ－１専用促進剤塗布（２層目） |
| エバーコートＺｅｒｏ－１ Ｈ 駐車場立上り用にＺｅｒｏ－１専用促進剤を添加して混合撹拌後に、コテ等の工具を用いて１．３㎏／㎡を均一に塗布する。 |
| ４ | ＳＱトップ塗布 |
| 主剤・硬化剤からなるエクセルトップ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㎏／㎡以上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。 |

|  |
| --- |
| 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。 |