■ 仕様

平場仕様 ZHM-200

立上り仕様 ZHM-200L

工程	使用材料	使用量/m ²			
1	各種プライマー	*1			
2	エバーコートZero-1 H	1.3kg			
3	エバーコートZero-1 H	1.3kg			
4	冬種トップコート	O 2kg∗2			

使用材料	使用量/㎡
各種プライマー	*1
エバーコートZero-1 H 立上り用	1.3kg
エバーコートZero-1 H 立上り用	1.3kg
各種トップコート	0.2kg*2
	各種プライマー エバーコートZero-1 H 立上り用 エバーコートZero-1 H 立上り用

- ※1 下地の種類によりブライマーの種類と塗布量が異なります。詳しくは下記「■密着工法の場合の下地別適用ブライマー」を参照してください。
- ※2 オートップ・ワンとHGコート仕上げの場合、工程と塗布量が異なります。

■ 密着工法の場合の下地別適用プライマー

	下 地	適応プライマー	塗布量	タイプ/荷姿	使用方法	下地処理	ウレタン塗布 のタイミング	備考
		USウレタンプライマー	0.2kg*/mi	溶剤系 16kg/缶	そのまま使用	清掃	1日以内	_
	コンクリート	オープライマー	0.2kg*/mf	水系 16kg/缶	1:1混合・撹拌	清掃	2日以内	_
	コングジード	DSプライマー・エコ	0.2kg*/mf	弱溶剤系 16kg/缶	そのまま使用	清掃	2日以内	_
		プライマー PW-F	0.2kg*/mi	溶剤系 12kg/セット	1:1混合・撹拌	清掃	2日以内	_
	ウレタン	層間プライマー J	0.1kg/m²	溶剤系 12kg/セット	1:1混合·撹拌	清掃	当日	_
		層間プライマー E	0.1kg/m²	弱溶剤系 14kg/缶	そのまま使用	清掃	2日以内	乾燥時間が長いので溜まりを作らないよう に注意して塗布する

- ※新築下地のコンクリートで表面が緻密な場合、0.15kg~/mの塗布量となることがあります。 ・弱溶剤系とは、トルエンやキシレンの他、有機溶剤中毒予防規則の対象物質を配合していないことを言います。

■ 使用材料一覧

一 区内的行	36			
製品区分	品名	荷姿・入目	適用	
	DSプライマー・エコ	16kg/缶	コンクリート、モルタル下地用 1成分形ウレタン樹脂プライマー(弱溶剤系※2)	
	層間プライマーE	14kg/缶	既存ウレタン、既存塩化ビニル樹脂シート下地、及び塩化ビニル樹脂被覆鋼 1成分形ウレタン樹脂プライマー(弱溶剤系※2)	
	オープライマー	16kg/缶	コンクリート、モルタル下地用 2成分形エポキシ樹脂プライマー(水系)	
プライマー	USウレタンプライマー*1	16kg/缶	コンクリート、モルタル下地用 1成分形ウレタン樹脂プライマー(溶剤系)	
	プライマーPW-F _{*1}	12kg/セット	コンクリート、モルタル、及び金属下地用 2成分形エポキシ樹脂プライマー(溶剤系)	
	層間プライマーJ _{※1}	12kg/セット	既存ウレタン下地用2成分形ウレタン樹脂プライマー(溶剤系)	
	W-1 _{*1}	20kg/セット	HGコート用2成分形エポキシ樹脂プライマー(溶剤系)	
	エバーコートZero-1 H	18kg/缶 216kg/ドラム(圧送用)	特定化学物質無配合1成分形ウレタン塗膜防水材	
ウレタン防水材	エバーコートZero-1 H 立上り用	18kg/缶 8kg/缶	特定化学物質無配合1成分形ウレタン塗膜防水材	
	DSトップ・ゼロ	15kg/セット	2成分形アクリルウレタン樹脂トップコート(弱溶剤系※2)	
	ASトップ・ゼロ	15kg/セット	2成分形アクリルシリコン樹脂トップコート(弱溶剤系※2)	
	フッ素スーパートップ・ゼロ	10kg/セット	2成分形フッ素樹脂トップコート(弱溶剤系※2)	
トップコート	オートップ・ワン	15kg/缶	1成分形アクリルウレタン樹脂トップコート(水系)	
	エクセルトップ _{※1}	14kg/セット	2成分形アクリルウレタン樹脂トップコート(溶剤系)	
	SQトップ※1	15kg/セット	2成分形アクリルウレタン樹脂トップコート (溶剤系)速乾タイプ	
	HG⊐−ト*1	20kg/缶	1成分形無機質調アクリルシリコン樹脂トップコート(水系) 厚塗り高耐久保護仕上げ	
	DFメッシュテープ	100㎜×50m/巻	通気緩衝シート用端末補強テープ	
副資材	Zero-1専用促進剤 Cタイプ	3.3kg/ポリビン	Zero-1専用硬化促進剤	
D13-C1G	Zero-1専用促進剤 速硬化タイプ	3.3kg∕ポリビン	Zero-1専用硬化促進剤 速硬化タイプ	
	US環境キシャク剤	12kg/缶	環境対応型ウレタン塗膜防水材用希釈剤	

※1 エチルベンゼン、メチルイソブチルケトン、スチレン、ジクロロメタンのいずれかが含まれているため屋内で使用する場合は



株式会社 タイフレックス

東京都港区元赤坂1-2-7 赤坂Kタワー7F TEL.03-6434-7249 FAX.03-6434-7375

東京支店/TEL.03-6432-9433 FAX.03-6432-9574 大阪支店/TEL.06-6292-0511 FAX.06-6292-0522 名古屋支店/TEL.052-735-3991 FAX.052-735-3992 横浜支店/TEL.045-290-9751 FAX.045-290-9755 札幌営業所/TEL.011-804-8050 FAX.011-804-8061 仙台営業所/TEL.022-207-5010 FAX.022-207-5011 新潟営業所/TEL.025-365-3010 FAX.025-365-3011 金沢営業所/TEL.076-290-7408 FAX.076-290-7410 さいたま営業所/TEL.048-646-4870 FAX.048-646-4871 千葉営業所/TEL.043-380-7981 FAX.043-380-7982 多摩営業所/TEL.042-402-5200 FAX.042-402-5201 広島営業所/TEL.082-568-6085 FAX.082-262-7212 福岡営業所/TEL.092-432-9220 FAX.092-432-9221



特定化学物質無配合 1成分形ウレタン塗膜防水材

ェバーコート Zero-1 H

メッシュ無しウレタン塗膜防水密着工法の提案

ZHM-200工法

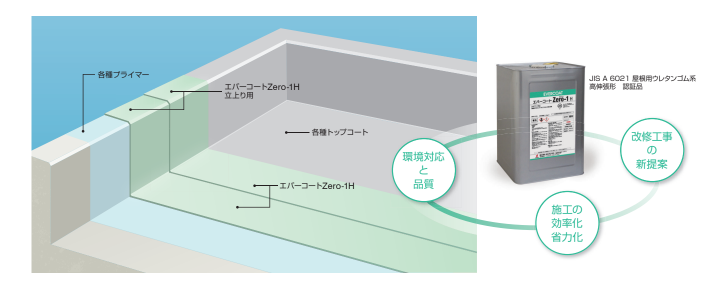
NETIS 登録番号: KT-210098-A/国土交通省

株式会社 タイフレックス

NETIS 登録番号: KT-210098-A/国土交通省

エバーコートZero-1 H の高い物性だから実現!! ZHM-200工法は塗布量2.6kgでX-2と同等の性能を保持!

メッシュ無し密着工法ZHM-200工法 (塗布量2.6kg) の物性は、X-2工法と同等。ひさしや小規模塔屋、ウレタン防水の改修 (ウレタン防水のオーバーレイ) など、従来ではX-2工法が用いられていた部位へ、ZHM-200工法を提案いたします。



エバーコートZero-1Hは、従来のウレタンでは成し得なかった強靭性と高伸長性を併せ持つ新しい1成分形ウレタンゴム系塗膜防水材です。

一般的に、ゴム系材料の性能を表す「抗張積」の数値が、JIS A 6021高強度形規格の下限値700N/mmを大きく超える1000N/mm以上の数値を示しています。

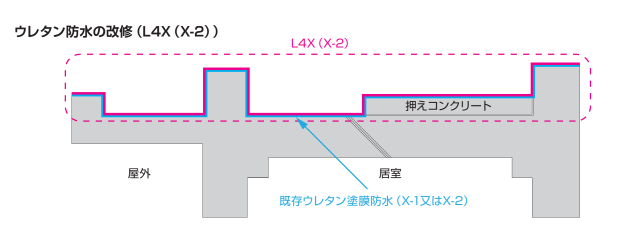
この強靭性・高伸長性により下地のクラックに対する耐久性能を格段に高め、補強布に頼る事のないウレタン塗膜防水工法を確立しました。

	X-2/L-UFS	エバーコートZero-1 H ZHM-200工法
	メッシュ(補強布)	
塗布量	3.9kg(硬化物比重が1.3の場合)	2.6kg
引張強度(N/10mm)	150	144
伸び率(%)	680	760
引裂き強度(N/mm)	16	24
抗張積(N/mm)	680	1,100

適用部位

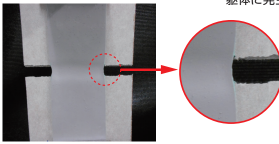
補強布の必要性が従来より疑問の多かったひさし・狭小部やウレタン防水改修で適用できます。

ひさし・狭小部・小規模塔屋 X-2施工領域 X-1施工領域 押えコンクリート 屋外 居室



■ ひび割れへの追従性

エバーコートZero-1Hの特長である高伸長&強靭性の性能により、 躯体に発生するクラックの動きに対しても確実に追従する事が可能です。



ZHM-200工法 疲労試験結果

試験項目	区分
疲労 (A形試験体)	疲労 A4

疲労 A4:全ての劣化工程で試験体が破断しない 13年分のクラック挙動に相当

■ 工事期間・作業時間の短縮

補強布工程を削減することに加え、1成分形ウレタン塗膜防水材を使用することにより、一般的な2成分形に必要な計量・撹拌といった作業の省力化が可能となります。これにより工期短縮に加え、1日の作業時間も短縮可能です。

在来工法との作業工程数の比較

	工程읞⑴	X-2/L-UFS	エバーコートZero-1 ∺ ZHM-200工法	
1	プライマー塗り	0	\circ	
2	ウレタンゴム系 塗膜防水材塗り 補強布張り	0	不要	
3	ウレタンゴム系 塗膜防水材塗り	0	0	
4	ウレタンゴム系 塗膜防水材塗り	0	0	
5	仕上塗料塗り	0	0	
工程数		5工程	4工程	

(注1) 出典元:公共建築工事標準仕様書(建築工事編) 平成 31 年版