

下地調整材

⚠ 使用上・安全上に関する注意事項

使用上の注意

- 使用後の器具類は早めに洗浄してください。
- 廃棄は、都道府県条例に基づき処理するか、許可された廃棄物処理業者に処理を委託してください。

安全上の注意

- 作業中は必ず換気を行ってください。
- 万一、目に入った場合は清潔な水で15分以上洗浄した後、直ちに眼科医の診断を受けてください。
- 皮膚に付着した場合は、多量の石鹼水で良く洗い落としとしてください。痛みや外観に変化があるときは、速やかに医師の診察を受けてください。
- 吸引した場合は、直ちに空気の新鮮な場所や換気の効いた場所へ移動させ、水か温水でうがいさせた後、安静・保温に努め、速やかに医師の診察を受けてください。
- 作業終了時には手、顔を良く洗い、うがいをしてください。



- 当カタログのデータは全て性能値であり保証値ではありません。
- カタログに掲載してある製品の色は実際のものとは印刷インキの再現上、多少異なる場合があります。
- 材料、仕様は予告なく変更する場合があります。
- 製品の保管及び取扱いについては、SDSをご参照の上、ご使用ください。

防水のことがわかるニッシン・オフィシャルサイト <https://www.nisshinkogyo.co.jp/>



総合防水材料メーカー

日新工業株式会社

☎ 0120-86-2424

■ 本社／営業統括部 〒120-0025 東京都足立区千住東2-23-4 TEL.(03)3882-2571
■ 関東 TEL.(03)3882-2641 ■ 九州 TEL.(092)451-1095 ■ 広島 TEL.(082)541-5033
■ 大阪 TEL.(06)6533-3191 ■ 札幌 TEL.(011)215-1034 ■ 横浜 TEL.(045)316-7885
■ 名古屋 TEL.(052)933-4761 ■ 仙台 TEL.(022)393-7209 ■ 工場 埼玉・山形

Vol.2 Apr.2023-2000 GP

- マルエスシーラー
- AQシーラー
- ニューセッターボード
- フィットエポ #10
- フィットリーチ
- フィットベース
- ショウテック早強#200
- フィットネオ

下地調整材

様々な下地に対応！ 防水工事がスムーズに行えます。

下地調整材とは？

下地調整材とは、防水改修工事において、下地の不陸を平滑にし、新規防水層がスムーズに施工できるように、下地を整えるために使用する材料です。

防水改修工事について

経年した建物の防水層は、紫外線、熱、オゾン等の影響を受け、ひび割れ、接合部の剥離など劣化現象を生じます。それにより雨漏りなどの危険性にさらされるため、建物を維持保全するために必要な工事です。

防水改修工事の種類

防水改修工事には、既存防水層を撤去して行う「撤去工法」、既存防水層の上から行う「かぶせ工法」があります。



下地調整材の要求性能

下地の状況に応じて下地調整材は求められる性能が異なります。

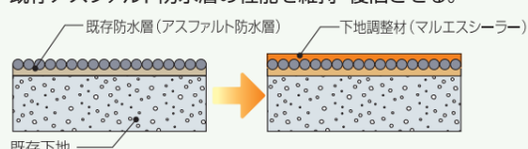
1. 平滑性の確保

下地の不陸を平滑にする。



2. 活性化

既存アスファルト防水層の性能を維持・復旧させる。



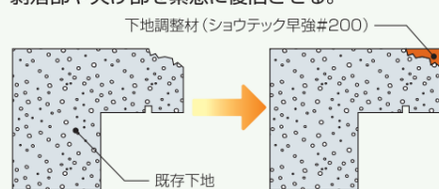
3. 仮防水

既存防水層を撤去した場合、新規防水層を施工するまでの一時的な防水性能を求められる。



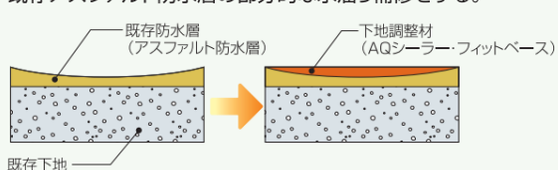
4. 欠損部の復旧

剥落部や欠け部を緊急に復旧させる。



5. 水溜りの補修

既存アスファルト防水層の部分的な水溜り補修をする。



既存アスファルト防水撤去下地の部分的な水溜り補修をする。



下地調整材選定一覧表

	アスファルト系			セメント系				アクリル系
	マルエスシーラー	AQシーラー	ニューセッターボード	フィットエボ#10	フィットリーチ	フィットベース	ショウテック	フィットネオ
	p. 4-5	p. 6-7	p. 8-9	p.10-11	p. 12-13	p.14-15	p.16-17	p.18-19
性能	平滑性の確保	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	活性化	◎	×	×	×	×	×	×
	仮防水	×	○※1	×	○※1	○※1	×	×
	欠損部等の緊急補修	×	×	×	×	×	×	◎
	水たまり補修※2	×	◎	×	×	×	◎	×
既存下地	コンクリート・モルタル	×	×	◎	◎	◎	×	◎
	アスファルト	◎	◎	◎	○※3	○※3	×	×
	砂付ルーフィング	◎	○※4	◎	○※3	○※3,4	◎	×
	塩ビシート	×	×	○※5	○※3	○※3	×	×
	ゴムシート	×	×	○※5	○※3	○※3	×	×
	ウレタン塗膜	×	×	○※5	○※3	○※3	×	×
	防水層撤去下地	○※6	○※6	◎	◎	◎	×	×
新規防水層	アスファルト系防水	◎	◎	○※7	◎	◎	◎	◎
	塩ビシート	×	×	×	◎	◎	×	◎
	ゴムシート	×	×	×	◎	◎	×	◎
	ウレタン塗膜	×	×	×	◎	◎	×	◎

既存下地が防水層である場合は、防水層が躯体に問題なく接着している必要があります。

◎：推奨 ○：施工可 ×：施工不可

※1. 規定量塗布した場合は撤去下地に対しても仮防水性があります。ただしピンホールを生じた場合、下地の動きや落下物等でひび割れが発生した場合、塗布量が規定塗布量よりも少ない場合は、仮防水性能はありません。また、既存下地の不具合部には適切な処置をしてください。

仮防水に必要な塗布厚み AQシーラー：1mm(2.0kg/m²) フィットエボ#10：3mm(5.05kg/m²)
フィットリーチ：2mm(3.3kg/m²) フィットネオ：0.5mm(1.0kg/m²)

※2. 凹部の部分的な補修が可能です。下地調整材の最大塗布量を超える場合は何回かに分けて塗布を行ってください。

※3. 事前に既存防水層と下地調整材の接着強度を現場で必ず確認してください。

※4. シルバー塗料が残っている場合は、事前にプライマーAQ(0.2kg/m²)を必ず塗布してください。

※5. ニューセッターボードをディスクのみで施工する場合に適用できます。強風地域・場所・高層階等とはご相談ください。また、既存防水層にディスクがある場合は、FGディスクと割り付けが重ならないよう注意してください。

※6. アスファルト防水層撤去下地にのみ限ります。

※7. 一層目のルーフィングをトーチバーナーで施工する場合(ラップ部を除く)は使用できません。

マルエスシーラー (溶剤系)

マルエスシーラーは、アスファルトに合成樹脂と無機質充填材を加えたアスファルト系下地調整材です。既存アスファルト系防水層を撤去せずに施工ができ、寒冷期にも使用できます。

■特徴

1. 乾燥が早い

溶剤系のため、乾燥が早く早期に次工程の施工が可能です。寒冷期にも使用が可能です。

2. 接着性が良い

既存アスファルト系防水層との接着性に優れています。また、新規アスファルト系防水層とも良好な接着性を有します。

3. 施工性が良い

1成分型のため、扱い易くまた塗り易いので耐油スポンジ刷毛、金ゴテ等で容易に施工できます。

■荷姿・規格・使用量



(第四類第二石油類)

項目	内容
主成分	アスファルト主体の粘稠物
外観	黒褐色液体
荷姿	20kg/缶
標準塗布量	0.8~1.2kg/m ² ※

※ 塗布量は、下地の状態により異なります。

■性状

項目	性状
粘度 (25℃)	5,000~7,000mPa・s
比重	1.6~1.7

■施工方法

■施工条件

■天候

- 降雨、降雪、あるいは気温が5℃以下または35℃以上になることが予想される場合には、施工を避けてください。

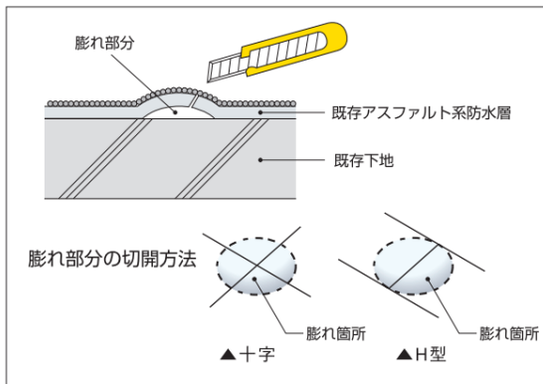
■保護具

- 付着防止のため、眼鏡や手袋などを着用してください。

■下地処理

■膨れ補修

- 既存アスファルト系防水層を水洗いします。
- ブラシ等を用いて塵埃、油分等を除去・清掃します。



- 既存アスファルト系防水層の膨れは、カッター等の道具を用いて、十字またはH型に切開します。

■乾燥

- 切開した箇所のルーフィングを捲り上げ、下地面を十分に乾燥させます。

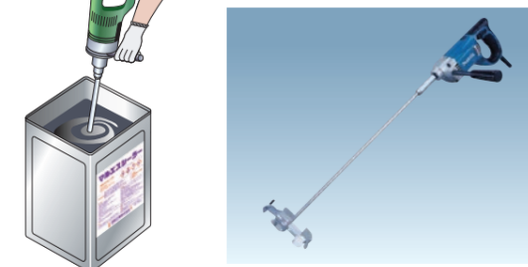
■ルーフィング張り戻し

- 溶融したアスファルトを切開箇所へ流すか、トーチバーナーで防水層の裏面をあぶり、空気を追い出すようにして張り戻します。

■使用方法

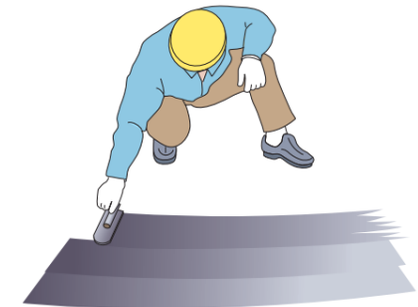
■攪拌

- 開缶後は高速攪拌機で十分攪拌して均一な状態にします。



■塗布

- 耐油スポンジ刷毛・金ゴテ等を用いて、既存アスファルト系防水層全面にムラなく平滑に塗布し、十分に乾燥させます。



■注意事項

■養生

- 硬化時間は、施工環境、下地の状況、塗布量により変動します。
- 硬化するまでに、雨等に当たらないように養生してください。また、次工程は翌日以降に施工してください。

■保管上の注意

- 容器を密封して直射日光に当たらない風通しの良い場所 (5~40℃) に保管してください。
- 溶剤系のため、保管については、法令の定めるところに従ってください。
消防法：危険物第四類第二石油類
有機溶剤中毒予防規則：第2種有機溶剤等
- 開缶したまま放置すると、40~60分で表面に膜が張ることがあります。その際には、膜を取り除いてから使用してください。

■廃棄上の注意

- 廃棄は焼却によって行い、ウエス等に吸収させて行ってください。
- 乾燥し、固形状になったものは、廃プラスチック類として同様に処理してください。

AQシーラー (水性系)

AQシーラーは、ゴムアスファルトエマルジョンと無機質系水和反応硬化型粉体を混合する下地調整材です。短時間で硬化し、厚塗りが可能なため、不陸調整、勾配調整に最適です。

■特徴

1. 厚塗りが可能*

特殊水硬性粉体の作用により硬化・乾燥が早く、厚塗りが可能です。防水層の部分撤去部の不陸調整にも使用でき、また2.0kg/㎡以上を塗布した場合には1~2日程度の仮防水性があります。

2. 安全性が高い

溶剤や火気を一切使用しないため安全です。

3. 接着性が良い

既存アスファルト系防水層との接着性に優れています。また、新規アスファルト系防水層とも良好な接着性を有します。

4. 施工性が良い

材料が塗り易く、金ゴテ、ゴム刷毛等で容易に施工できます。

*ピンホールが生じた場合や、下地の動きや落下物等でひび割れが発生した場合、塗布量が規定量より少ない場合は、仮防水の性能はありません。

■荷姿・規格・使用量



項目	A剤	B剤
主成分	ゴムアスファルトエマルジョン	無機質系水和反応硬化型粉体
外観	暗紫色液体	灰色粉体
荷姿	17kg/缶	18kg×2袋
標準塗布量	1.0kg/㎡ (0.5mm厚)~2.0kg/㎡ (1.0mm厚)*	
最大塗布量	3.0kg/㎡ (1.5mm厚)	

* 塗布量は、下地の状態により異なります。

■性状

項目	性状
混合粘度	17,000mPa・s
混合比重	1.6
可使時間(分)* (23℃)	約60
軽歩行可能時間(時間)* (23℃)	6~9

* 上記データは、標準配合時の数値です。可使時間・軽歩行可能時間は施工環境により異なります。

■施工方法

■施工条件

■天候

- 降雨、降雪、あるいは気温が5℃以下または35℃以上になることが予想される場合には、施工を避けてください。

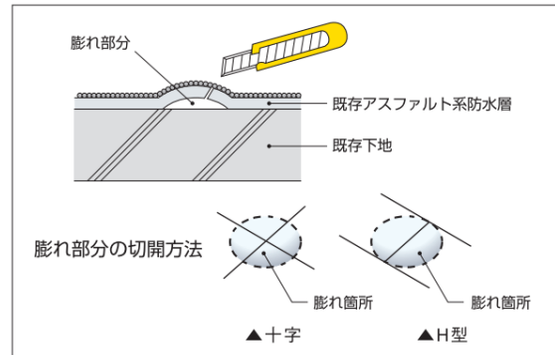
■保護具

- 付着防止のため、眼鏡や手袋などを着用してください。

■下地処理

■清掃

- 既存アスファルト系防水層を水洗いします。
- ブラシ等を用いて、塵埃、油分等を除去・清掃します。



- 既存アスファルト系防水層の膨れは、カッター等の道具を用いて、十字またはH型に切開します。

■乾燥

- 切開した箇所のルーフィングを捲り上げ、下地面を十分に乾燥させます。

■ルーフィング張り戻し

- 溶融したアスファルトを切開箇所に流すか、トーチバーナーで防水層の裏面をあぶり、空気を追い出すようにして張り戻します。

■使用方法

■混合

〈標準配合〉

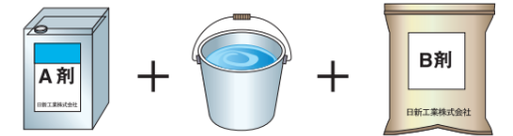
※ A剤を先に攪拌

- A剤1缶(17kg)を先に60L程度のポリバケツ等の容器に開け、高速攪拌機で十分に攪拌し、均一な状態にします。
- また小分けに使用する際には、A剤全量を十分に高速攪拌機で攪拌した後に計量配分します。



- A剤を攪拌しながら、B剤1袋(18kg)を徐々に加え、1分程度攪拌します。その後残りの1袋を攪拌しながら添加し、添加後1分間しっかりと攪拌混合を行ってください。

- B剤混合後のしまりが早い場合には、A剤1缶に対し、水0.5kgを上限に加え、十分に攪拌した後B剤を添加します。



- * 水0.5kgをA剤に混合する場合は、B剤混合後のしまりが早い場合のみに限ります。しまりの早くない場合は、B剤の沈降を招く恐れがあります。
- * 水は、必ずA剤に加えてください。B剤に水を加えると、急にしまったり、硬化しない場合があります。

■塗布

- 金ゴテ、ゴム刷毛等を用いて均一に塗布し、十分に乾燥させます。
- 既存アスファルト系防水層にシルバークラックが残っている場合には、反応により発泡(水素ガス)する恐れがあるため、直接の使用を避けプライマーAQ(0.2kg/㎡)を必ず塗布してから施工してください。



■注意事項

■養生

- 硬化時間は、施工環境、下地の状況、塗布量により変動します。
- 硬化するまでに、雨等に当たらないように養生してください。また、硬化しても含水率が高いため、次工程は翌日に施工してください。

■厚塗り(標準塗布量を超えた場合)

- 標準配合で1回3kg/㎡(1.5mm)を上限とし、複数回に分けて厚みの確保を行ってください。

■保管上の注意

- 容器を密封して直射日光に当たらない風通しの良い場所(5~40℃)に保管してください。
- やむを得ず屋外で保管する場合は、シート等で十分に養生して、直射日光や降雨雪、夜露等を遮断してください。
- 夏期(高温)冬期(低温)は、断熱材で遮断することをお勧めします。
- * A剤を高温で長時間放置したり、凍結させたりすると使用できなくなります。
- B剤の結露等、湿気に注意し、できるだけ早く使用してください。
- * B剤の温度が40℃以上の場合、混合後のしまりが早くなる場合があります。

ニューセッターボード

ニューセッターボードは、両面にアスファルト含浸面材を貼り合わせた無機質系充填材を混入したアスファルト系パネルです。

接着工法、機械的固定による施工にも対応できます。

■特徴

- 1. 防水層が膨れにくい** 下地に部分固定されているため、防水層の膨れが発生しにくくなります。
- 2. 工期の短縮が図れる** 施工後は、直ぐに次工程の防水施工が可能なので工期の短縮が図れます。
- 3. 接着性が良い** FGディスク・USボンドAにより、既存下地に強固に接着します。
- 4. 施工性が良い** 適度な柔軟性があるため、下地への馴染みが良く施工性が良好です。

■規格

ニューセッターボード	FGディスク	USボンドA
		
1m×1m/枚 厚さ3mm	直径100mm 厚さ0.8mm FGディスク4(エアネイラー用) 釘穴φ4mm FGディスク7(プラグビス用) 釘穴φ7mm 25枚/袋	20kg/缶入、10kg/缶入 330mL カートリッジ 24本/箱入

■施工方法

施工条件

■天候

- 降雨、降雪、あるいは気温が5℃以下または35℃以上になることが予想される場合には、施工を避けてください。

下地処理

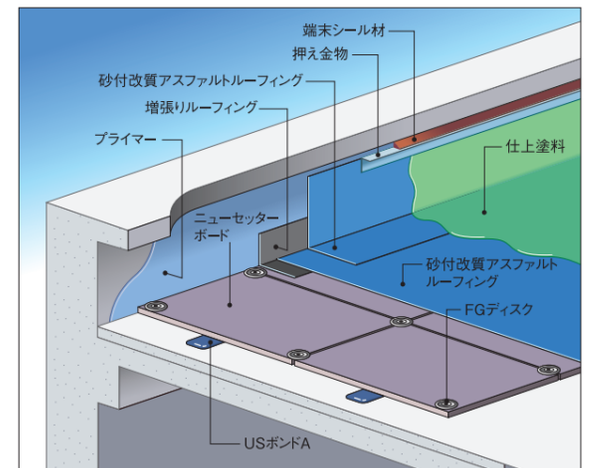
■清掃

- 既存防水層を水洗いします。
- 脆弱部分には、ブラシ等を用いて除去し、ホコリ、油分などを清掃します。

■膨れ補修

- 1. 膨れ部分の切除**
 - 既存防水層の膨れは、カッター等の道具を用いて、切開・乾燥・張り戻しをします。
 - 2. 不陸調整**
 - フィットベース、ショウテック等を用いて凹凸部分を充填し、不陸調整します。
 - 3. 施工**
 - 下地にUSボンドAをコートバケを用いて、0.3kg/m²(約200mm幅)を中央部に線状塗布し、ニューセッターボードを張付けます。
 - ニューセッターボードは突き付けで施工し、仮止めとして四隅にFGディスクをビス等を用いて固定します。
- * 尚、USボンドAの塗布量については、耐風性の検証を行ってください。また、既存防水層が塩ビシート、ゴムシート、ウレタン塗膜防水の場合はご相談ください。

施工例



フィットエポ #10

フィットエポ #10は、エポキシ樹脂エマルジョンからなる混和液と水硬性粉体を材料とする速硬型セメント系下地調整材です。あらゆる下地に対応し、特に「コンクリート」や「防水撤去下地」への施工に最適です。

■特徴

1. 硬化が早い

水硬性粉体の作用により薄塗りはもちろん、厚塗りしても短時間で硬化します。早強タイプで、翌日には高い強度を発現します。

2. 仮防水に使用できる

※ エポキシ樹脂の作用により吸水を抑えるため水密性が高く、3mm厚で塗布した場合、一時的な仮防水に使用できます。

3. 接着性が良い

あらゆる下地との接着性に優れ、特に「コンクリート」下地への施工に最適です。また、耐薬品性に優れているため、新規の各種防水層にも対応可能です。

4. 施工性が良い

材料が塗り易く、金ゴテ、ゴム刷毛等で容易に施工できます。

※ ピンホールが生じた場合や、下地の動きや落下物等でひび割れが発生した場合、塗布量が規定量より少ない場合は、仮防水の性能はありません。

■荷姿・規格・使用量



項目	混和液		粉体
	主剤	硬化剤	
主成分	変成エポキシ樹脂	変成脂肪族ポリアミン	水硬性粉体
外観	白色液体	淡黄色液体	灰白色粉体
荷姿	4kg/ポリ瓶	4kg/ポリ瓶	13kg×2袋
最大塗布量	5.05kg/m ² (3mm厚) 約6.7m ² /セット		

※ 塗布量は、下地の状態により異なります。

■性状

項目		性状	
比重			1.68
可使時間(分)※		23℃	30
		35℃	20
軽歩行※ 可能時間(時間)	1mm厚	5℃	5.5
		23℃	2.3
	3mm厚	5℃	5.7
		23℃	2.5

※ 可使時間・軽歩行可能時間は施工環境により異なります。

■施工方法

施工条件

■天候

- 降雨、降雪、あるいは気温が5℃以下または35℃以上になることが予想される場合には、施工を避けてください。

■保護具

- 付着防止のため、眼鏡や手袋などを着用してください。

下地処理

■既存防水層を撤去する場合

- はつり機等を用いて既存防水層を撤去し、ケレン等で下地を平滑に仕上げます(プライマー程度の残存は可)。

■清掃

- ブラシ等を用いて、塵埃、油分等を除去・清掃します。
- ※ 既存下地が押えコンクリートの場合は、目地処理を適切に行います。

■吸水調整

- 下地コンクリートの吸水が激しくピンホールが出やすい場合は、下地にローラー刷毛等で軽く水打ちするか、主剤と硬化剤を1:1で混合したものをプライマーとして塗布してください。

使用方法

■混合

【混和液】

- 予め、主剤(4kg)と硬化剤(4kg)を計量して30L程度のポリバケツ等の容器に入れ軽く攪拌します。



【混和液と粉体】

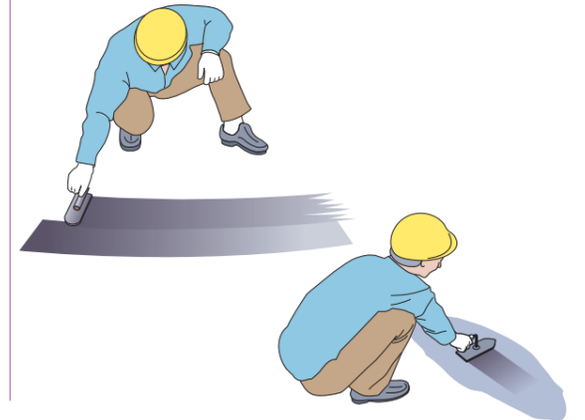
- 混和液に粉体(13kg×2袋)を徐々に添加しながら、高速攪拌機で約3分間攪拌し、ダマにならないようにします。

- ※ 可使時間は約30分(23℃)です。ご使用前に一度試し練りをして確認してください。



塗布

- 金ゴテ、ゴム刷毛等を用いて均一に塗布し、十分に乾燥させます。
- ピンホールが発生する場合には、2回に分けてしごき塗りをします。



注意事項

■養生

- 硬化時間は、施工環境、下地の状況、塗布量により変動します。
- 硬化するまでに、雨等に当たらないように養生してください。また、硬化しても含水率が高いため、次工程は翌日に施工してください。

■保管上の注意

- 容器を密封して直射日光に当たらない風通しの良い場所(5~40℃)に保管してください。
- やむを得ず屋外で保管する場合は、シート等で十分に養生して、直射日光や降雪、夜露等を遮断してください。
- 夏期(高温)冬期(低温)は、断熱材で遮断することをお勧めします。
- ※ 混和液を高温で長時間放置したり、凍結させたりすると使用できなくなります。
- 粉体の結露等、湿気に注意し、できるだけ早く使用してください。
- ※ 粉体の温度が40℃以上の場合は、混合後のしまりが早くなる可能性があります。

フィットリーチ

フィットリーチは、セメント粒子分散性の高いカチオン系アクリル樹脂エマルジョンを使用した混和液と水硬性粉体を材料とする速硬型セメント系下地調整材です。

あらゆる下地に対応し、特に「シート防水」「ウレタン塗膜防水」下地として最適です。

特徴

1. 耐溶剤性に優れる

耐溶剤性に優れたエマルジョンフィルムと、セメントの水和反応が一体化した硬化体は、ウレタン塗膜防水、シート防水施工前の下地調整に最適です。

2. 仮防水に使用できる

※ 高密度に充填・形成された硬化体が、高い防水性能を示し2mm厚で塗布した場合、一時的な仮防水に使用できます。

3. 接着性が良い

カチオン系アクリル樹脂エマルジョンの使用により接着性が向上します。あらゆる下地との接着性に優れ、特に「シート防水」「ウレタン塗膜防水」下地として最適です。

4. 施工性が良い

材料が塗り易く、金ゴテ、ゴム刷毛等で容易に施工できます。

※ ピンホールが生じた場合や、下地の動きや落下物等でひび割れが発生した場合、塗布量が規定量より少ない場合は、仮防水の性能はありません。

荷姿・規格・使用量



項目	主材 (粉体)	混和液	水
主成分	水硬性粉体	カチオン系アクリル樹脂	-
外観	灰白色粉体	白色液体	-
荷姿	25kg/袋	4kg/ポリ瓶	4~5L程度
最大塗布量	3.3kg/m ² (2.0mm厚) 約10m ² /セット		

※ 塗布量は、下地の状態により異なります。

性状

項目		性状	
比重		1.65	
可使時間(分)※	23℃	30	
	35℃	20	
軽歩行※ 可能時間(時間)	1mm厚	5℃	5.5
		23℃	2.3
	2mm厚	5℃	5.5
		23℃	2.5

※ 可使時間・軽歩行可能時間は施工環境により異なります。

施工方法

施工条件

天候

- 降雨、降雪、あるいは気温が5℃以下または35℃以上になることが予想される場合には、施工を避けてください。

保護具

- 付着防止のため、眼鏡や手袋などを着用してください。

下地処理

既存防水層を撤去する場合

- はつり機等を用いて既存防水層を撤去し、ケレン等で下地を平滑に仕上げます(プライマー程度の残存は可)。

清掃

- ブラシ等を用いて、塵埃、油分等を除去・清掃します。
- ※ 既存下地が押えコンクリートの場合は、目地処理を適切に行います。

使用方法

混合

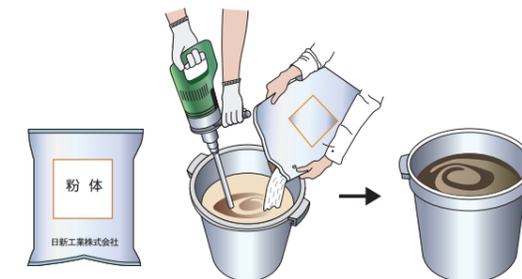
【混和液と清水】

- 混合は30L程度のポリバケツ等の容器に水(4L)と混和液(4kg)を入れ攪拌します。



【混和液と粉体】

- 混和液に主材(25kg/袋)を徐々に添加しながら、高速攪拌機で約3分間攪拌し、ダマにならないようにします。
- ※ 可使時間は約30分(23℃)です。ご使用前に一度試し練りをして確認してください。又、混合後のしまりが早い場合には、必要に応じて1L以下の水で粘度調整が可能です。



塗布

- 金ゴテ、ゴムレベラー、ゴムレーキ等を用いて均一に塗布し、十分に乾燥させます。
- ピンホールが発生する場合には、2回に分けてしごき塗りをします。
- 既存アスファルト系防水層にシルバークラックプライマーが残っている場合には、反応により発泡(水素ガス)する恐れがあるため、直接の使用を避けプライマー-AQ(0.2kg/m²)を必ず塗布してから施工してください。



注意事項

養生

- 硬化時間は、施工環境、下地の状況、塗布量により変動します。
- 硬化するまでに、雨等に当たらないように養生してください。また、硬化しても含水率が高いため、次工程は翌日に施工してください。

保管上の注意

- 容器を密封して直射日光に当たらない風通しの良い場所(5~40℃)に保管してください。
- やむを得ず屋外で保管する場合は、シート等で十分に養生して、直射日光や降雨雪、夜露等を遮断してください。
- 夏期(高温)冬期(低温)は、断熱材で遮断することをお勧めします。
- ※ 混和液を高温で長時間放置したり、凍結させたりすると使用できなくなります。
- 粉体の結露等、湿気に注意し、できるだけ早く使用してください。
- ※ 粉体の温度が40℃以上の場合は、混合後のしまりが早くなる可能性があります。

フィットベース

フィットベースは、エポキシ樹脂エマルジョン混和液と特殊水硬性粉体を材料とする速硬型セメント系下地調整材です。

既存アスファルト系防水層の大幅な不陸調整に最適です。

■特徴

- 1. 厚塗りが可能** アスファルト系防水層下地の凹凸(10mm程度迄)の調整に対応可能です。
- 2. 硬化が早い** 特殊水硬性粉体の作用により薄塗りはもちろん、厚塗りしても短時間で硬化します。
- 3. 接着性が良い** 既存アスファルト防水との接着性に優れています。
- 4. 施工性が良い** 材料が塗り易く、金ゴテ、ゴムレベラー、ゴムレーキ等で容易に施工できます。

■荷姿・規格・使用量



項目	混和液		粉体
	主剤	硬化剤	
主成分	変性エポキシ樹脂	変性脂肪族ポリアミン	水硬性粉体
外観	透明液体	淡黄色液体	灰白色粉体
荷姿	1kg/袋	3kg/袋	15kg/袋
最大塗布量	20kg/m ² (10mm厚)		

※ 塗布量は、下地の状態により異なります。

■性状

項目		性状	
比重			1.9
可使時間(分)※		23℃	30
		35℃	20
軽歩行※ 可能時間(時間)	1mm厚	5℃	5.5
		23℃	2.3
	10mm厚	5℃	7.0
		23℃	2.5

※ 可使時間・軽歩行可能時間は施工環境により異なります。

■施工方法

施工条件

■天候

- 降雨、降雪、あるいは気温が5℃以下または35℃以上になることが予想される場合には、施工を避けてください。

■保護具

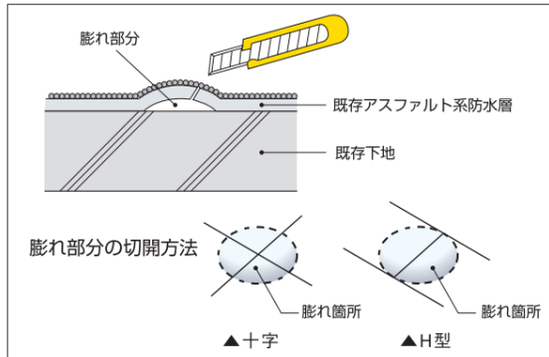
- 付着防止のため、眼鏡や手袋などを着用してください。

下地処理

■清掃

- 既存アスファルト系防水層を水洗いします。
- ブラシ等を用いて塵埃、油分等を除去・清掃します。

■膨れ補修



- 既存防水層の膨れは、カッター等の道具を用いて、十字またはH型に切開します。

■乾燥

- 切開した箇所のルーフィングを捲り上げ、下地面を十分に乾燥させます。

■ルーフィング張り戻し

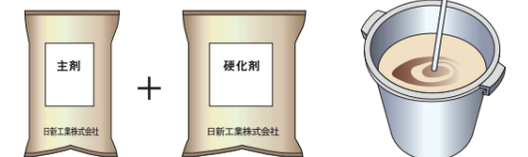
- 溶融したアスファルトを切開箇所を流すかトーチバーナーで防水層の裏面をあぶり、空気を追い出すようにして張り戻します。

使用方法

■混合

【混和液】

- 主剤(1kg)と硬化剤(3kg)を20L程度のポリバケツ等の容器に開け、高速攪拌機で約1分間乳白色になるまで均一に攪拌します。



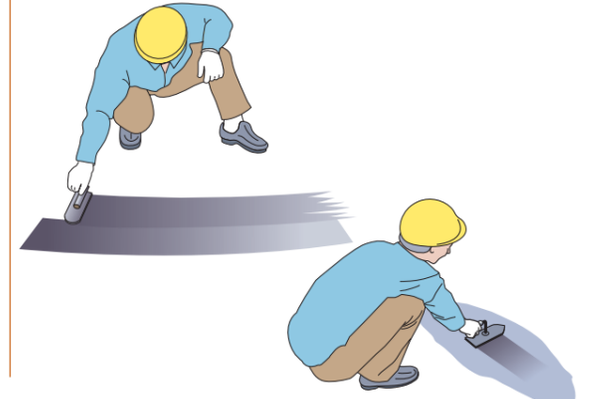
【混和液と粉体】

- 混和液に粉体(15kg)を徐々に添加しながら、高速攪拌機で約3分間攪拌し、ダマにならないようにします。



塗布

- 金ゴテ、ゴムレベラー、ゴムレーキ等を用いて均一に塗布し、十分に乾燥させます。
- ピンホールが発生する場合には、2回に分けてしごき塗りをします。



注意事項

■養生

- 硬化時間は、施工環境、下地の状況、塗布量により変動します。
- 硬化するまでに、雨等に当たらないように養生してください。また、硬化しても含水率が高いため、次工程は翌日に施工してください。

■保管上の注意

- 容器を密封して直射日光に当たらない風通しの良い場所(5~40℃)に保管してください。
- やむを得ず屋外で保管する場合は、シート等で十分に養生して、直射日光や降雨雪、夜露等を遮断してください。
- 夏期(高温)冬期(低温)は、断熱材で遮断することをお勧めします。
* 混和液を高温で長時間放置したり、凍結させたりすると使用できなくなります。
- 粉体の結露等、湿気に注意し、できるだけ早く使用してください。
* 粉体の温度が40℃以上の場合は、混合後のしまりが早くなる可能性があります。

ショウテック早強#200 (厚塗)

ショウテック早強#200は、短時間に実用強度を要求される緊急補修用に開発された急結高強度無収縮既調合モルタルです。

■特徴

1. 欠損部の修復

保護層や既存下地の欠損部を修復し、次工程の下地調整材をスムーズに施工できます。

2. 硬化が早い

急結高強度無収縮既調合モルタルにより硬化が早いいため施工後、3時間で歩行可能になります。

3. 厚塗り可能

床面補修の1回の塗厚は、5~20mmまでできます。

■規格



項目	粉体	混和剤	水
主成分	急結高強度無収縮既調合モルタル		-
品名	ショウテック早強厚塗り	ベタルスWP混和剤	-
荷姿	25kg/袋	4kg、18kg/缶	1.4~1.6kg

■施工方法

施工条件

■天候

- 降雨、降雪、あるいは気温が5℃以下または35℃以上になることが予想される場合には、施工を避けてください。

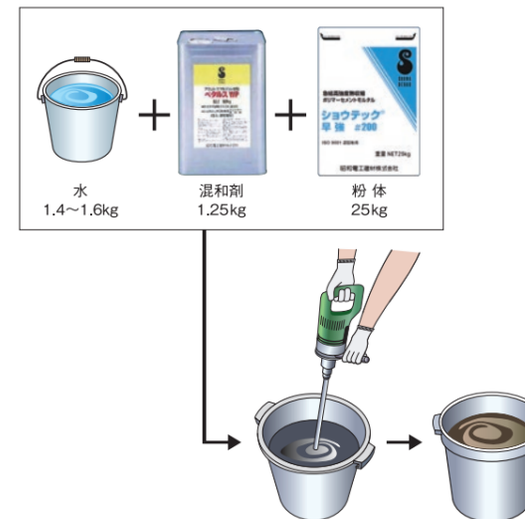
■保護具

- 付着防止のため、眼鏡や手袋などを着用してください。

使用方法

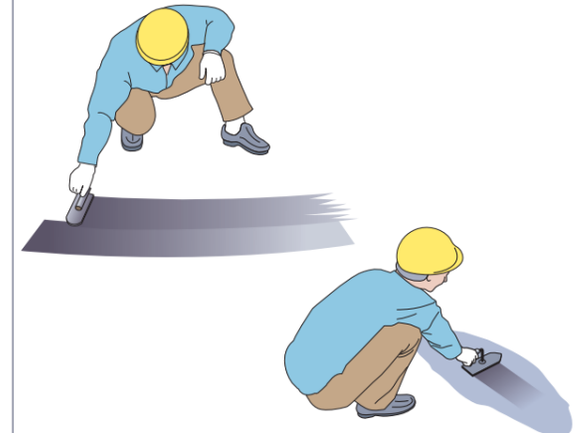
■混合

- 混合は20kg程度のバケツ等の容器に先に水と混和剤を入れ、次に粉体を静かに添加しながらハンドミキサーで攪拌します。
- * 可使用時間は約30分(10℃~25℃)ですが、気温・水温等により影響を受けますので、ご使用前に一度試し練りをして確認してください。



塗布

- ショウテック早強#200の塗布箇所には、事前に必ずプライマーとしてベタルスWP希釈液(3~5倍)を塗布してください。
- 金ゴテ等を用いて、欠損部に塗布し、表面を平滑にしてください。



注意事項

■施工上の注意点

- 現場にて砂、セメント等を追加混入することは絶対に避けてください。
- セメント製品に特有の現象である白華(エフロ)が発生することがありますが、品質に異常はありません。

■保管上の注意

- 容器を密封して直射日光に当たらない風通しの良い場所(5~40℃)に保管してください。
- やむを得ず屋外で保管する場合は、シート等で十分に養生して、直射日光や降雨雪、夜露等を遮断してください。
- 夏期(高温)冬期(低温)は、断熱材で遮断することをお勧めします。
- * 混和剤を高温で長時間放置したり、凍結させたりすると使用できなくなります。
- 粉体の結露等、湿気に注意し、できるだけ早く使用してください。
- * 粉体の温度が40℃以上の場合、混合後のしまりが早くなる場合があります。

フィットネオ (水性系)

フィットネオは、特殊アクリル系エマルジョンタイプの
一液型下地調整材です。
一液型なので混合する手間がなく、ローラーバケによる施工が可能です。

■特徴

1. 仮防水に使用できる※ 1.0kg/m²以上塗布した場合には7日程度の仮防水性があります。

2. 接着性が良い あらゆる下地との接着性に優れています。

3. 安全性が高い 溶剤や火気を一切使用しないため安全です。

4. 施工性が良い 一液型のため、混合する手間がありません。また、材料が塗り易く、ローラーや金ゴテ等で容易に施工できます。

※ピンホールが生じた場合や、下地の動きや落下物等でひび割れが発生した場合、塗布量が規定量より少ない場合は、仮防水の性能はありません。

■荷姿・規格・使用量



項目	内容
主成分	水性特殊アクリル系エマルジョン
外観	グレー色液体
荷姿	16kg/缶
標準塗布量	1.0kg/m ² (0.5mm厚)~1.5kg/m ² (0.75mm厚)
希釈	水で0~5%

■性状

項目	性状
粘度	17,000mPa·s
比重	1.4
軽歩行可能時間(時間)* (23℃)	5~6

※乾燥時間は施工環境により異なります。

■施工方法

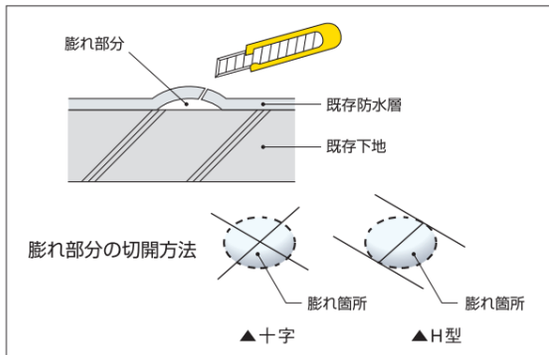
施工条件

- 天候**
 - 降雨、降雪、あるいは気温が5℃以下または35℃以上になることが予想される場合には、施工を避けてください。
- 保護具**
 - 付着防止のため、眼鏡や手袋などを着用してください。

下地処理

- 既存防水層を撤去する場合**
 - はつり機等を用いて既存防水層を撤去し、ケレン等で下地を平滑に仕上げます。(プライマー程度の残存は可)
- 清掃**
 - ブラシ等を用いて、塵埃、油分等を除去・清掃します。
 - * 既存下地が押えコンクリートの場合は、目地処理を適切に行います。

膨れ補修



- 既存防水層の膨れは、カッター等の道具を用いて、十字またはH型に切開します。

乾燥

- 切開した箇所の下地面を十分に乾燥させます。

補修

- 各工法で適切に補修を行ってください。

使用方法

■ 攪拌

- 開缶後は電動攪拌機で十分攪拌して均一な状態にします。希釈する場合も同様に十分攪拌をします。



■ 塗布



注意事項

■ 使用上の注意

- 硬化時間は、施工環境、下地の状況、塗布量により変動します。
- 硬化するまでに、雨等に当たらないように養生してください。また、次工程は翌日に施工してください。
- 未乾燥状態で塗り重ねを行うと膨れが生じる場合があります。
- 規定塗布量以上の塗布はひび割れ等が生じる場合があります。
- 塗膜厚が薄いため、可塑剤が移行する可能性がありますので異種防水では使用できません。

■ 保管上の注意

- 容器を密閉して直射日光に当たらない風通しの良い場所(5~40℃)に保管してください。
- やむを得ず屋外に放置する場合は、シート等で十分に養生して、直射日光や降雨、夜露等を遮断してください。
- 夏期(高温)冬期(低温)は、断熱材で遮断することをお勧めします。
* 高温で長時間放置したり、凍結させたりすると使用できなくなる場合があります。
- 開缶したまま放置すると、表面に膜が張ることがあります。その際には、膜を取り除いてから使用してください。