



# クリーン熱工法 室内仕様

熱工法

クリーン熱工法

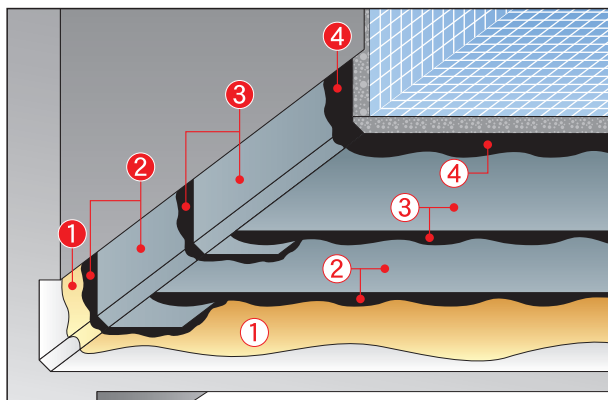
ID-920

クリーン熱工法

重量  
 8.5kg/m<sup>2</sup>

COTONUM

有害物質

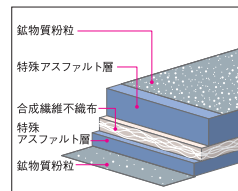


		立上り部 IV-920
1	水性プライマーAS 0.2kg/m <sup>2</sup>	水性プライマーAS 0.2kg/m <sup>2</sup>
2	強力ギル アスタイトM・流し貼り 1.5kg/m <sup>2</sup>	強力ギル アスタイトM 1.5kg/m <sup>2</sup>
3	強力ギル アスタイトM・流し貼り 1.5kg/m <sup>2</sup>	強力ギル アスタイトM 1.5kg/m <sup>2</sup>
4	アスタイトM・刷毛塗り 2.0kg/m <sup>2</sup>	アスタイトM・刷毛塗り 2.0kg/m <sup>2</sup>

## 強力ギル

新設計の不織布技術で作られた基材をベースにした高剛性強力不織布ルーフィングです。安定した信頼性の高い防水層を形成します。

- 1m×16m
- 1.4mm厚
- 22kg/巻



## アスタイトM

東西アス仕様のために開発したクリーンタイプの防水工専用アスファルトです。煙と臭いの発生を抑えることでクリーンな作業環境で防水工事ができます。

ACS・クリンケトルと組み合わせて使用することで、作業環境から大幅に臭いと煙の発生を減少させることができます。

- 25kg/袋



### 【保護モルタル工事の留意点】日本建築学会・建築工事標準仕様書(JASS8)より抜粋

- モルタル調合 …… セメント：砂＝1：3（容積比）
- とんぼ …… 防水層に200mm間隔程度で千鳥状に取付け
- ラス類 …… メタルラス（平ラス2号）もしくは溶接金網
- ラス類の立上り端部 …… 防水層立上り端部より100mm以上上部の位置で金網を用いて下地（躯体）に固定するか、防水層末端部の押え金物に固定する。
- ・室内でも大面積の場合には、JPX、PX、PFタイプの仕様からお選び下さい。
  - ・浴室では、浴槽が壁際に設置される場合は、壁面の防水層の立上りは湯水のかからない高さまで十分にとる。
  - ・貼仕舞は強力ガムシールで処理する。