

長期保存型

自然環境中常見的常溫鋪設材料

YK ASCON 中未加入揮發性有機溶劑。

★現在不會因所使用的常溫鋪設材料在開封後會在袋中變硬，不能使用而感到困惑嗎？

這是由於施工前揮發性溶劑汽化而變硬的。

本公司生產的常溫鋪設材料在開封後一直不會發生不良變化可使用，沒發現在性能上產生改變。

★常溫鋪設材料在夏、冬要區分使用嗎？

本公司生產的常溫鋪設材料提供無論四季皆同樣使用的產品。

★會不會有如其他公司那樣在常溫鋪設材料中產生感到不適的臭氣呢？

該臭氣是揮發性有機溶劑所產生的，對健康和環境都有害。

本公司提供的常溫鋪設材料為對健康無害、不污染環境的鋪裝材料

★對於在施工後、降雨後等，油流出來居民會口出怨言嗎？

這是由於從常溫鋪設材料中滲出燙髮性有機溶劑所致。

本公司提供的常溫鋪設材料不會因油產生對環境的污染。



YK ASCON為
“Ecomark”事務局認定、環境保全型商品。

一般鋪設用

YK ASCON



- 不要發粘
- 可長期保存
(開封後可使用1~2年)
- 施工完即便馬上開放交通，也不會產生流動現象

密粒型(最大骨材13mm)
細粒型(最大骨材7mm)
袋裝25kg/15kg



施工中



施工後



大面積補修狀態



請不要與加入揮發性有機溶劑的常温鋪設材料一起使用。
因為施工後恐怕會產生流動現象。

“YK ASCON”是以用特殊方法將硬質瀝青改質為具有良好的感壓性和粘彈性的物質作為結合材料的。這樣為散亂的狀態，但當從外部施加壓力時，會相互粘固變為強固的鋪裝。

施工方法

1 請充分除去補修砂、土等塵埃類。

難以充分除去時，請將瀝青乳劑或瀝青噴霧澄清將塵埃包起來。

2 氣溫在10度以下時，請用瀝青噴霧作粘結層。

3 請用與現有鋪設相同的方法進行施工。

請去除磨擦部分的粗骨材。

4 一層的厚度

使用BIBLO平板工具以及電動搗錘夯壓時，要將一層厚度加工到25mm。

使用一噸以上的掉過去滾子夯壓時，要將一層厚度加工到50mm。

未使用滾壓機(用腳踏)時，要將一層厚度加工到25mm，而壓沉下時要繼續補填。

5 滾壓機上附著有鋪設材料時，要灑上水或石灰石粉。

6 施工完馬上開放交通也沒關係。



現有型常溫鋪設材料的問題要點

為了使其具有流動性，現有型常溫鋪設材料中加有揮發性有機溶劑(主要是燈油)。

施工後鋪設材料的固化是依靠該溶劑從鋪設材料中揮發出來而進行。

這裏向大氣中散發的溶劑蒸氣會對人體及地球環境產生有害的影響。

有機溶劑蒸氣會對環境產生有害的影響。

- ★使作業人員及附近居民產生不適感
- ★長期吸入會產生慢性的有害影響
- ★光化學煙霧產生的要因
- ★地球溫度變化的要因
- ★具有含有致癌物質的可能性
- ★保管倉庫內會引發起火、爆炸的危險



本產品介紹採用100%的再生紙。



本印刷使用環保的大豆油墨。

■貿易總販売店

谷口商會株式會社
(穀口)

URL <http://www.taniguti.co.jp/>

E-mail info@taniguti.co.jp

※產品介紹中所刊登的產品式樣，規格以及價格變更時不另行通知。

0707