

性能

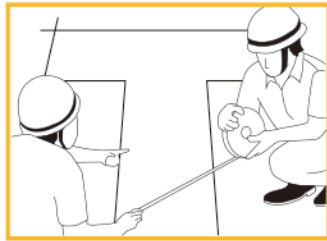
| 項目 | 単位 | 規格値 | 測定方法 |
|--------------------------|-------------------|------------|--------------------------------|
| 引張強さ(N/mm ²) | N/mm ² | 1.5 以上 | JIS K7113 による |
| 引張破断伸び | % | 6.0 以上 | JIS K7113 による |
| 圧縮強さ | N/mm ² | 5.0 以上 | JIS K5665 による |
| 密度 | g/cm ³ | 1.96±0.08 | 三井化学産資法 |
| 磨耗減量 | mg | 230 以下 | テーバー式：CS-17 9.8N荷重：1000回転 |
| 硬度 | HDD | HDD59 ~ 69 | JIS K7215 による Dタイプ |
| 付着強さ | N/mm ² | 2.0 以上 | 建研式法による (コンクリートJIS 舗装板への付着) |

| すべり抵抗値 (BPN値) | Dry | | Wet | スキッドレジスターによるすべり抵抗試験 ASTM E303 30cm角 |
|------------------|-------|----|-----|--|
| | 平坦部 | 87 | 61 | |
| | 突起先端部 | 95 | 81 | |

※ 上記は代表値であり、品質保証値ではありません。

施工方法

1. 墨出し



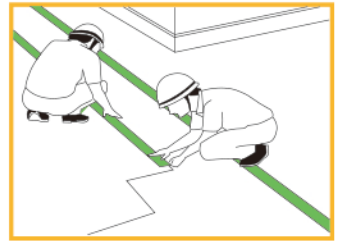
設置個所に墨付け墨出しをする。

2. 下地処理



設置個所を清掃する。

3. マスキング



設置個所にマスキングを施す。

4. 接着剤塗布

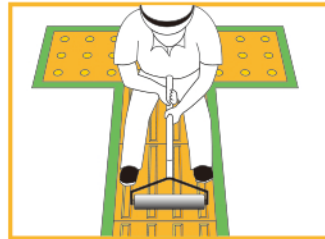


接着剤に添加剤を入れ良く攪拌し、敷設面に塗布する。

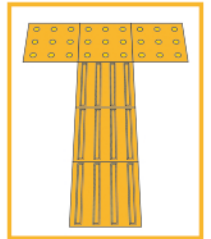
5. シート圧着



シート面を良く圧着し接着面に空気を残さないようにする。



6. 養生



接着剤が硬化するのを確認して完成 (約1時間)

【安全使用上および設計・施工上の注意事項】

※使用上、不明な点は弊社へご相談ください。

※記載内容は、現時点で入手した資料、情報、データ等に基づいて作成していますが、記載のデータや評価に関しては、いかなる保証をするものではありません。

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。カタログと実際の製品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合があります。



三井化学産資株式会社

ホームページ <http://www.mitsui-sanshi.co.jp/>

本社／環境資材事業部 建築資材部 建設資材グループ

〒113-0034 東京都文京区湯島三丁目39番10号(上野THビル)

TEL(03)3837-5825 FAX(03)3837-1945

●お問合せ