

# SAコート剤

## 施工上の効果

- \* 寒冷地での凍結融解を抑制します。
- \* 経年劣化を抑制し表面の耐久性が向上します。
- \* コケ・カビ等の繁殖を抑制し景観を長期間保持します。
- \* 水性エマルジョンなので取り扱い易く安全です。

## 施工時の注意

- \* 施工直後に降雨が予想される際は施工を見合わせて下さい。
- \* スタボンを施工要領に従い施工します。
- \* SAコート剤を施工する事により透水性が減少しますので不陸調整と水勾配を施してください。
- \* SAコート剤を既定量に希釈し均一に施工して下さい。
- \* 夏期は約3時間、冬期は約6時間以上の養生をする。
- \* 施工直後は白色でべたつきますが乾燥すれば無くなります。

## 施工方法

- \* SAコート剤を水で希釈して使用します。
- \* スタボンの施工面に均一にムラなく施工して下さい。
- \* 縁石等に付くとテカリが出る場合がありますので早めに水で洗い流すか養生をして下さい。
- \* 施工道具は、如雨露や左官ブラシ等で表面に塗布する要領で施工します。
- \* 道具は使用後に速やかに流水で洗い流してください。

## 参考希釈率

| 希釈率 | SA | 水 | 対象地域         | リットル | m <sup>2</sup> | SA剤比率 (m <sup>2</sup> 当たり) |
|-----|----|---|--------------|------|----------------|----------------------------|
| 5倍  | 1  | 4 | 北海道・東北北部極寒地域 | 18   | 45             | 0.400                      |
| 6倍  | 1  | 5 | 東北南部・北陸甲信地域  | 18   | 54             | 0.333                      |
| 7倍  | 1  | 6 | 凍結融解を抑制する場合  | 18   | 63             | 0.286                      |
| 10倍 | 1  | 9 | 上記以外の地域      | 18   | 90             | 0.200                      |

\* 算出式 (対象地域) 「施工面積(m<sup>2</sup>)×比率(m<sup>2</sup> 当り)=使用数量」

株式会社天王商店