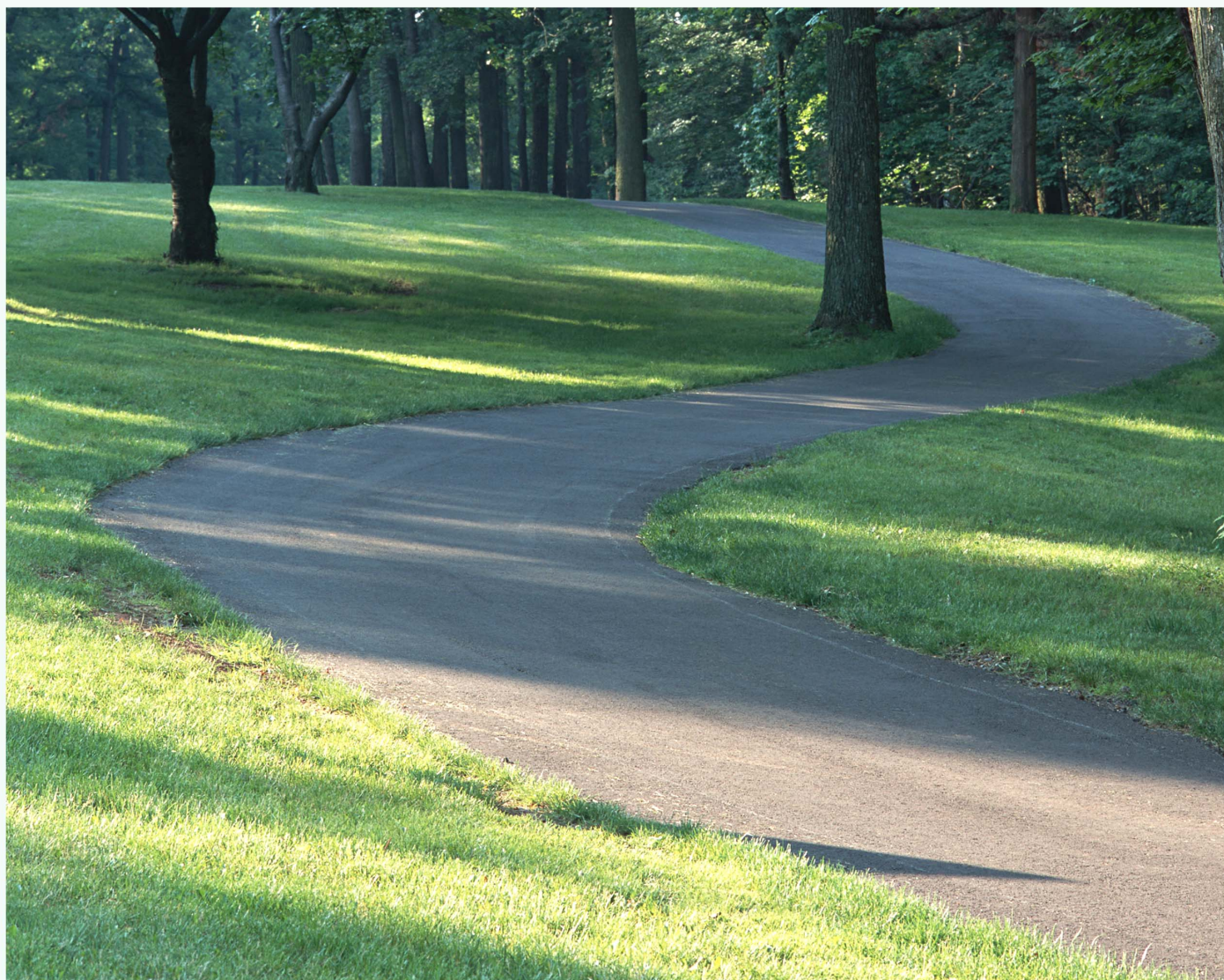


ネオフラット

ネオフラット は、全天候型のテニスコートや、グラウンド基盤を造るときにアスファルトコンクリートやセメントコンクリートの基盤の不陸を修正し、表面の肌目の荒れをとるために開発された、大変効果的な材料です。



◆ 特長

- ① 瀝青材を含んだ特殊樹脂乳剤と無機質の骨材で合成されています。毒性や引火性はありません。
- ② 新設の面だけでなく古い基盤の再生や、修理の材料としてもプライマーを併用することにより、使用することができます。
- ③ 肌目の荒れを修正し、目のつまった平坦な表面の仕上や、不陸の修正に大変効果を発揮します。

◆ 使用方法

- ① 施工面を十分に清掃してください。
- ② 使用前には必ず攪拌機を用いて十分に攪拌してください。
できれば少量ずつ十分に攪拌してください。
- ③ 平坦に仕上がった基盤には、ネオフラットをそのまま使用します。1層あたりの使用量は $0.4 \sim 0.5 \text{ kg/m}^2$ が標準で、その仕上り厚さは約 $0.2 \sim 0.25 \text{ mm}$ です。必要厚さに応じて、大型ゴムレーキを用いて何層かに塗り重ねてください。
前に塗布した層が完全に乾燥した後に、次を塗布してください。
- ④ 不陸のある施工面には、その修正する箇所へ、ネオフラットに珪砂 6 号（重量比で 30 % 以内）を加えて、攪拌機で均一になるよう十分に攪拌して、コテなどを使って施工します。この場合の1層あたりの仕上り厚さは約 0.75 mm です。必要厚さに応じて何層かに塗り重ねてください。
前に塗布した層が完全に乾燥した後に、次を塗布してください。
- ⑤ ④ で不陸修正した後に、仕上げとして③の方法で2層以上、大型ゴムレーキを用いて塗り重ねることにより、肌目のこまかい、目のつまった平坦な表面に仕上げることができます。



◆ 施工上の留意点

- ① 気温が高くて塗り重ねしにくいときは、重量比で 7 ~ 8 % の清水でネオフラットを希釈してご使用ください。
- ② 冬期にネオフラット施工をするときは、日中の暖かい時間にご使用ください。また、保管するときは凍結しないようにしてください。
- ③ 施工の各段階では、必ず前の施工層が十分に乾燥してから、次の工程に入るようにしてください。
- ④ 施工面の状態（既設のテニスコート面や、セメントコンクリート面など）によっては、プライマーを必要としますので、ご相談ください。
- ⑤ ネオフラットの施工に用いたゴムレーキ、攪拌機などは使用后、速やかに水洗いしてください。

* 製品の詳細につきましては、安全データシート(SDS)をご参照下さい。



本社 〒144-0052 東京都大田区蒲田5丁目38番1号
TEL 03-3736-0561 FAX 03-3736-0532
URL <http://www.shinreki.co.jp> E-mail info@shinreki.co.jp