

3ピストンLL

長期保存型 粘弾接着系常温アスファルト混合物



- 路面が濡れていてもいい!!
- 長期保存が可能!! 開封済みでもいい!!
- 手・衣服・道具を汚さなくていい!!
- 余った材料を捨てなくてもいい!!
- 補修材は固まらなくてもいい!!



人と人をつなぐ道づくり…

北川ヒューテック株式会社

施工方法

ポットホールの補修準備



動くアスコン塊、浮いた骨材、土砂等を取り除く。路面が濡れていても施工可能。

タピストックLL投入



転圧すると1/2に締まります。余盛り量は、埋める穴の厚みと同程度としてください。

プレート、靴、タイヤで転圧



プレートなどで転圧してください。交通量の多い箇所では足で転圧して交通開放もできます。

転圧直後から交通開放



プレート等道具を使用すると転圧直後から高い安定性を得られます。

※深い穴の場合は**2回**に分けて施工してください。

諸 元

- ポットホール補修の決定版!!
- 雨天・水没箇所 施工可能!!
- 開封しても水にぬれても固まりません!!

荷 姿

20kg/PE 袋

取扱留意

- ポットホール等、深い穴で施工してください。
- 水をかけると、より早く締まります。
- 3cm以上の深さの場合は2回に分けて施工するときれいに仕上げられます。
- プレート転圧を行うことで路面とのなじみが良くなります。
- 足のみの転圧でも交通開放できますが、この場合はタイヤ走行によって転圧が進みます。
- タイヤでねじる箇所では、補修材が飛散する場合があります。
- 車両の繰り返し通行によって、さらに転圧が進みます。
- 直射日光を避け、冷暗所で保管して下さい。
- 塊は、十分にほぐしてからお使いください。
- 季節、気温、開封問わず、性状がほぼ変わらないため、長期間保存（3年以上）できます。

この技術のお問い合わせは…



北川ヒューテック株式会社 技術研究所

〒923-1276 石川県能美郡川北町橋ヶ1番地
TEL: 076-277-1724 Mail: k01-giken@k-hutec.co.jp