

高耐久性速乾樹脂モルタル

スーパー NAOS



詳細はコチラ



2024.大幅リニューアル



高耐久性速乾樹脂モルタル
スーパーNAOS【アスファルト色】黒



骨材4.0kg+液体樹脂1.0kg = 1セット (5.0kg)

5.0kgセット×4セット = 1箱 (20kg)

1セット当たりの施工目安 50cm×60cm 厚さ1cm

1箱当たりの施工目安 100cm×120cm 厚さ1cm

硬化時間目安 20分 (25℃) 40分 (5℃)

カラー：アスファルト色 (黒色)

カラー：コンクリート色 (淡いグレー)

専用骨材と不燃性の液体樹脂からなる速乾性の**高耐久樹脂モルタル**です

骨材と樹脂の混ざりが良く**混練後はモチモチ**してダレず施工性に優れています

橋梁ジョイントやマンホール周りの**段差修正・水たまりや亀の甲の補修**に適しています



熱・摩耗に強い
骨材と樹脂液が容易に混ざる
ゼロ擦り付けOK
硬化前の塗り重ねOK
施工後ベタベタしない
低臭・簡単・迅速

外気温が25℃を超える際は
散水してから施工して下さい

施工方法

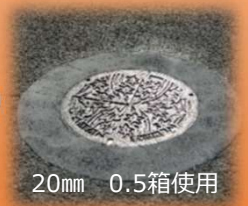


外気温**25℃**以上の場合は**施工面を濡らしてから**ご使用ください

同梱されている使用説明書をよく読んでご使用ください

施工目安：1箱（20kg）あたり **1.2㎡**（1cm厚での理論値）

推奨施工厚： **2mm～30mm**



乳剤：不燃性特殊樹脂液

骨材：特殊配合骨材 0～2mm

揮発性溶剤不使用

6ヶ月保存可能

夏物・冬物等の区別ナシ

硬化剤・撒き砂不要、混ぜて塗るだけ

外気温0℃で40分硬化は業界最速クラス

性能表示

(20℃)

可使時間（分）	10
曲げ強度（N/mm ² ）	7.5
圧縮強度（N/mm ² ）	20.1
接着強さ（コンクリート下地）（Mpa）	2.4

曲げ強度・圧縮強度試験 JIS R 5201 ポリマーセメントモルタルの試験方法 準拠

すべり抵抗試験(BPN値)

状況	平均数値	基準値	試験方法
DRY	76	65以上	スキッドレジスターによる抵抗値
WET	72	65以上	〃

※アスファルト舗装に貼りつけた状態で測定
（舗装試験法便覧 日本道路協会）

販売店

販売元

株式会社 村中商会

〒590-0101

大阪府堺市南区宮山台3-1-15

堺宮山台センタービル2階

TEL: 072-247-4498

FAX: 072-247-4499

Instagram



@MURANAKA4499

