

瞬間 穴埋め職人

こりゃ
カンタンだ。



即硬化
15分!

強度・付着力
バツグン!

水を
混ぜるだけ!



往來の激しい場所に。



工場の床の補修に。



水路や水まわり工事に。



雨の中でも施工可能。



ネズミの穴ふさぎに。

瞬間 穴埋め職人 は、3拍子そろったコンクリート補修材です。

① 誰でも簡単施工!



ゴミを取り除く。
(油分は洗浄する)



水をまぜる。
(本製品 1kg あたり 110cc)



よくミックス。
(ダマがなくなるまで)



すみやかに埋める。
(すぐに硬化するので)

1 缶使い切らない場合、必要量を小分けします。

その前に! **本製品をよくかき混ぜてください。**
「製品中の成分が偏ってうまく固まらない」のを防ぎます。
余った分は長期保存可能だから経済的!

② 超高速硬化!

たったの15~45分で硬化!(夏場は5分程)
化学反応による熱で硬化を促進します。



③ 安心の強度・付着力! 亀裂も入りにくい!

通常コンクリートの4倍*の強度!

強力な付着力! 鉄や木材にも効果大です。

さらにプライマー(下塗り材)不要で簡単施工。

温度変化による収縮が無いため、施工後の亀裂が起きにくく、安定して高い強度を維持します。

*大規模補修不要予定期間30年の耐久設計基準強度 = 18N/mm² (施工4週間後)
(日本建築学会「建築工事標準仕様書(JASS5)・2003年改訂」より)

強度

- 1時間後 40N/mm²
- 4週間後 78N/mm² (1cm²あたり 780kg の荷重に耐えられます。)

製品の使用目安

- 配分量: 本製品 20kg あたり水 2.2ℓ (本製品 1kg あたり水 110cc)
- 比重: 2.0t/m³ 1缶(20kg)あたり 1㎡ (厚み 10mmの場合)
- 大きい穴の場合は 1/3 ほど骨材(玉砂利など)を混ぜると経済的です。
- 残った分は長期保存できます。
(湿気厳禁。ふたを完全に閉めて、乾燥した場所で保存してください。)

警告

<安全上の注意>

1. ミックス時には直接触れないでください。
化学反応時、一時的に発熱し、火傷の原因になります。
2. 目や口に入った場合は、直ちにきれいな水で洗い流し、
医師にご相談ください。

● MSDS (安全データシート) ご希望の場合は製造元までお問い合わせください。

注意

<使用上の注意>

1. 施工箇所が汚れた状態での施工は、はがれの原因につながります。
2. アスファルト上の施工については、テスト後に施工して下さい。
3. 硬化速度が早いため、一度に使用する量の調節にご注意ください。
4. 小分けにする場合は、成分が偏らないよう均一に混ぜ合わせ、
取り分けるようにしてください。
5. 使用した容器、ヘラ、コテ等はすぐに水で洗い落としてください。

だから、様々な状況に対応。

緊急を要する、 穴埋め修復工事に。



往来が頻繁な場所でも、15分で通行可能。(低温時45分)
大型車両などの往来が激しい現場でも安心です。



**工場のラインを止めずに、作業している脇で
施工ができる素材は、他にありません。**

安心の低臭・不燃です。
化学反応時の一時的な臭い以外、硬化後はほぼ無臭です。



水路・U字溝の補修、水まわりに最適。

水中でも硬化し、硬化後は水の影響を受けません。
(硬化速度は空気中に比べ劣ります。流水中では硬化しません。)



雨の中でも施工できます。

冬場や冷蔵庫など温度が低い箇所でも施工可能!
(ドライヤーで乾燥させると時間の短縮が可能です。)

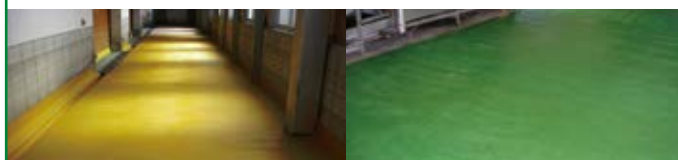


ネズミの穴ふさぎに。

その他、プラットホーム・駐車場・段差補修
基礎コンクリート・アンカーボルトの打ち込み等に最適。

補修いらずの本格的な床工事は、

エコクリーンフローアー UW



工場の床は、本来、補修をしたくないもの。
だからこそ、最初に耐久性の良い床材を選んでください。
エコクリーンフローアーは耐熱・高耐久性・低臭・抗菌の水系硬質ウレタン床材。
プロの施工管理で、長期にわたり補修の心配から解放されます。

販売店