

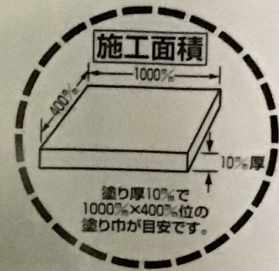
この製品は、ただ単に早く固まるだけでなく、従来のスピード工事用の急硬セメントの持つ欠点(ワレ・ダレ・収縮・接着不良等)であった全てを改良したモルタルセメントです。

特長

1. 無収縮で塗り易い。
2. 薄塗り(5mm以下)でも割れたり、ヒビ割れしにくい。
3. 下地はコンクリート、モルタル、ラス張りに使用できます。
4. 雨の日(小雨程度)でも施工できます。
5. より強力な接着と防水性を得るにはRIXEのモルタル改良剤をご使用しますと薄塗り(2~3mm)ができ、防水性を備えたモルタルに仕上げます。

用途

モルタル塗り(下地塗り、中塗、仕上げ塗り)、土間、ベランダ、屋上、道路、一般工場床、樹脂モルタルの下地、床工事の下地など。



施工する前に

1. 施工面(下地)のゴミ、ホコリ、油類等の汚れを取り除いてください。息と剥離やヒビ割れの原因となります。
2. 施工面に十分に水打ちをしてください。(気温の高い日ほど念入りに)下地への急激な吸い込みは水量不足による硬化不良を起こします。

練り水の分量は

1. 本品1kgに対して200~230ccが適量です。気温が高い時は多く低い時は少なく、上記範囲内で加減してください。(例、気温24℃、水温21℃の場合に水量210cc、可使時間は約5分)を目安に。

施工するときは

1. 容器に適量の水を入れ、本品を加えて良く練ってください。
2. 水練りの手を止めたら素早く施工してください。(可使時間は約5分間です。その間に使い切ってください。)施工に手間取る場合は小分けにして練ってください。一旦硬化が始まった本品に水を加えて練りなす行為は絶対にしないでください。本来の性能が発揮されません。
3. コテ仕上げは下地に荒塗りをしたあと、表面の水引加減を見計らってコテ圧を強くしてコテ押さえをしてください。ただ塗っただけのモルタル層には目に見えない間隙や空気などが存在しており緻密なモルタル層に仕上げるためには欠かせない作業です。

施工した後は

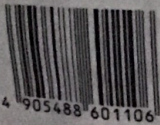
1. 直射日光や急激な乾燥を避けるため表面に散水したり、ヌレ布やヌレ新聞などで覆い十分に養生をしてください。
2. 完全に硬化するまでは施工面を触れないでください。

施工上の注意事項

1. 厳寒期の凍結に要注意!!
 - * 施工箇所が乾燥するまでに、凍結する恐れがあると思われる場合は施工しないでください。
 2. 酷暑によるフケ、ドライアウトに要注意!!
- 日差しが強く、気温が高い日は施工面に水打ちをしても蒸発や下地への急激な吸い込みによる水量不足のため硬化不良を起こします。曇りの日や日差しの弱い時を選び念入りに水打ちをして施工してください。施工後の養生もお忘れなく。

	可使時間	指触硬化時間	硬化乾燥時間
超速乾60分モルタル	約5分間	約10分	約60分

左記の数字は気温24℃、水温20℃の場合の参考時間です。気象条件や下地の状態などで多少変化いたします。



◆こんなところには施工できません。

1. 風呂の吹き口、焼却炉などの高温や炎を発生する近辺。
2. ベニヤ、タイル、陶器類、クロス、壁紙などの水の吸収がまったく無いところ。

◆禁止事項

1. 本品は食品ではありません。食べないでください。
2. 残った本品は完全密封し、幼児の手の届かない場所に保管してください。
3. 本来の目的以外の使用はしないでください。

◆注意事項

1. 本品(セメント類)はアルカリ性が強いので素手での作業は手を荒らします。ゴム手袋等をご使用ください。
2. 高所など危険な場所での作業は安全対策に十分注意を払ってください。
3. 本品が目に入った時はただちに流水で洗い、専門医にご相談ください。

家庭化学工業株式会社
 大阪府富田林市若松町東3丁目4番53号
 フリーダイヤル ☎0120-83-4351
 http://www.kateikagaku.co.jp

消費者の皆様へ 製造には万全を期しておりますが万一、製品に異常がございましたらお取り替えいたします。尚、施工方法などについてのご質問は左記のフリーダイヤルをご利用ください。