

蓋を開けたら、薄く塗るだけ。材料計量混合不要1材タイプ。

次世代型プレミックスモルタルが誕生

NURUCONモルタルの特徴

FEATURES

- コンクリート用骨材メーカーが開発。本物のモルタルの風合いを追求した商品。
- 水分が蒸発しない限り固まる心配が無い為、セメントモルタルの様に硬化時間を気にする必要がありません。
- 面倒な材料の計量混合の必要がありません。
- セメントモルタルの様に厚塗りは出来ませんが、付着性は高いため薄塗りがしやすくなっています。
- 本物のセメントモルタルに負けない強度でしっかり下地に付着します。
- モルタルの定義「セメント・水・砂」を含む、次世代型プレミックスモルタルです。
- パターンも簡単に付けられます。パターンの付与は2層目以降がオススメです。
- 余った場合、容器を密閉して常温・暗所な箇所に置けば保管できます。
- モルタル造形にも最適。

※ SDS製品名称:NURUCON M



NURUCON性能例 (2024年8月時点)

PERFORMANCE

試験結果は自社品質確認の値であり保証値ではありません

施工上の注意点

- (1)本商品は水分蒸発によって硬化する為、塗った箇所が露出しない場合は使えません。
- (2)接着剤としての使用はできません。(例えば、レンガ同士の接着用に使用しても内側は水分が蒸発できないため硬化しません)
- (3)水と摩擦力の両方がかかる場所には使用できません。
- (4)原料に砂(二酸化ケイ素)を含みます。施工箇所を切断、研磨する場合は必ず防護マスクを着用してください。

(一財)日本塗料工業会登録

登録番号	T40002
ホルムアルデヒド放散等級	F☆☆☆☆

標準使用量:0.6~0.8kg/m²

施工中及び施工後48時間以上換気、乾燥養生をしてください

施工時は保護具を着用してください

性能例

付着性	1.5N/㎡以上の強度
抗菌性	大腸菌・黄色ぶどう球菌に対する抗菌性能(抗菌活性値3.0以上)
消臭性	酢酸ガス:2時間で96%減少 アンモニアガス:2時間で49%減少
VOC吸収	ホルムアルデヒドガス:24時間で94%減少
吸放湿性	47g/m ²
遮音性能	音響透過損失平均約20dB(基材:布)

製品詳細

品名	NURUCON M	正味量	約14kg
成分	けい砂・顔料・セメント・合成樹脂	用途	化粧仕上げ用塗材
色名	コンクリートグレー		

危険有害性情報

- 水性生物に有害
- 眼に対する重篤な損傷性
- 長期または反復曝露による呼吸器系腎臓の障害のおそれ



本商品はモルタルや漆喰と同じようにアルカリ性になります。モルタルや漆喰が塗れない下地素材の場合は塗る事が出来ませんので施工前にご確認ください。

詳細な施工マニュアルはこちら



※条件:NURUCONモルタル業務用14kgを0.8kg/m²施工した試験片を使用。すべて外部の第三者試験所(試験機関)にて実施。



ヌルコン M (コテ塗り専用)

NURUCON[®]モルタルプロ

モルタル化粧仕上業務施工用

業務用

開けて、
混ぜて
薄く塗るだけ。

01
コンクリート
グレー色

02
薄塗り専用

03
1材タイプ

モルタルの定義を兼ね備えた「次世代型プレミックスモルタル」コテを使用し薄塗りが可能。本格的なセメントモルタルの風合いを再現できます。

NET 14kg

コンクリートをもっと。
www.nurucon.jp