

万能内外モルタル用軽量骨材

NCサンド

一発仕上げ



特約店

 岡本産業株式会社

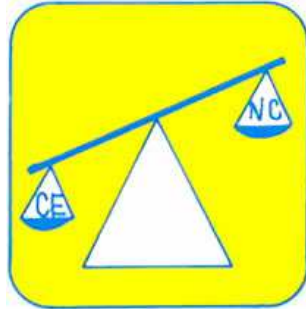
本社 〒061-3258
工場 北海道石狩市樽川8条1丁目198番地
TEL (0133) 76-2575 FAX (0133) 76-2585
<http://www.okamotosangyo.co.jp>
e-mail: info@okamotosangyo.co.jp

 岡本産業株式会社

NCサンドの特徴

軽量骨材とセメントの混合により軽量モルタルが作れます。
従って作業性が良く、工期短縮、経済的で断熱保温効果に優れ、結露防止にも役立ちます。また、弾力性があり、クラック防止にも非常に良く安定した性能を発揮する軽量モルタルになります。

軽量性



セメントモルタルの約1/3の重量です。

クラック防止



従来モルタルの1/3の収縮率で更に約30倍の弾力性を有しておりますから収縮による亀裂は大幅に減少します。

NCサンド標準施工方法

- ①下地の清掃は十分にします。
- ②塗り作業前にコンクリート表面に散水します。
- ③NCサンド1袋+セメント2袋の割合で空合せを良くし、次に水を入れ、良く練り合わせます。
- ④ALC板、ブロック等の面に作業する場合、シーラ処理をします。
- ⑤浴室施工の場合は接着剤を1kg~2kg混入すると防水性能が発揮します。
(SBR系又はアクリル系混入)
- ⑥外壁ラスモル仕上げも出来ます。



- ①
●下地清掃を十分に行う。
(レタンス塵埃、油等)



- ②
●塗り付け作業30分前に水打ちをする。
(下地への吸水を防ぐ)



- ③
●水引き具合を見て、厚3mm~5mmコテ塗りを行う。
(平均に塗り付ける)



- ④
●翌日散水養生。
(急乾燥を防ぐ)

NCサンドの施工上の注意

- ①NCサンドは必ず1袋単位で使用して下さい。
- ②練り置き時間は60分程度なので早目に使用して下さい。
- ③強い日照の施工は十分注意して下さい。
- ④寒冷期間中の施工は十分注意し、防凍剤を使用して下さい。

特長



NCサンド内外用(50kg用)

(接着剤・保水剤・繊維質調合)

骨材の大きさは1mm~2mm程度の物を採用し、内外薄塗り用としてご使用下さい。

用途：RC・ALC・ブロック 兼 補修用



NCサンド内外用あらめ(50kg用)

(接着剤・保水剤・繊維質調合)

骨材の大きさは3mm~4mm程度の物を採用し、内外厚塗り用としてご使用下さい。

用途：RC・ALC・ブロック下塗り兼用

※練り上がり容量 (NCサンド1袋+セメント2袋)

内外用 : 約51ℓ

内外用あらめ : 約57ℓ