

## ■概要

推進終了後の中込材は通常 起泡材、セメント、砂（フライアッシュ）、特殊粘土などを使用しますが、NB-21はセメントと混ぜるだけで高品質の中込材になります。

## ■特徴

1. 粉状一体型のため作液が容易。
2. 浮き水（ブリージング）が極めて少ない。
3. 流動性が良いため長距離圧送が可能。
4. 特殊な設備は不要で通常のグラウトポンプで注入できます。

## ■使用方法

1. ミキサーに水を所定量入れます。
2. 攪拌しながらNB-21を1袋入れ約10分間攪拌してください。
3. NB-21が十分に分散したらセメントを所定量投入します。
4. セメントが分散したら終了です。



NB-21

## ●標準配合基準

出来上り量 (ℓ)	水 (ℓ)	NB-21 (kg)	セメント (kg)
400	345	20 (1袋)	150 (6袋)
1,000	862	50 (2.5袋)	375 (15袋)

## ●試験データ値一覧

### 一軸圧縮強度

材令	1日後	3日後	7日後	28日後
N/mm²	0.05以上	0.1以上	0.2以上	0.8以上

\*…水中20℃養生による

## ■性状

主成分 天然鉱物・水溶性高分子

外観 灰色粉状

比重 0.6~0.8

## ■荷姿

20kg入り紙袋