

特徴

速硬性モルタルのため、出荷前補修など工場内での補修に適しています
プレミックスなので品質が安定しており、配合管理が容易です
作業性、経済性に優れ、工期短縮が可能です

PC版などのRCセグメント、ボックスカルバート各種仕上げ
PC版などのRCセグメント、ボックスカルバート軽微な補修
素地仕上げPC版や打ち放しコンクリート構造物の下地補修
素地仕上げPC版や打ち放しコンクリート構造物の仕上げ補修
その他コンクリート製品、構造物の仕上げおよび補修

用途

【商品の種類】	・ YNタイトミックス	60MN	(標準色)
	10kg袋	60MD	(濃色)
	・ YNタイトミックス	120MN	(標準色)
	10kg袋	120MD	(濃色)

標準調合

YNタイトミックス 10kg + 水3kg (練上り量: 約6L)

※接着強度を必要とする場合は、
YN-ポリマーまたはYN-アクリルの3倍液にて混練してください。

使用方法

①下地処理

下地のレイタンス、脆弱部、埃等の除去を完全に行い、下地を清掃してください。

②プライマー

施工界面にYN-ポリマーまたはYN-アクリルの5倍液を塗布してください。

③混練

YNタイトミックスを標準調合により混練してください。

④塗り付け

可使時間内にYNタイトミックスを下地に十分なコテ圧がかかるよう塗り付けてください。

⑤仕上げ

塗り付け後は水引きのタイミングを見計らい、平滑に仕上げてください。

⑥養生

塗り付け後は、7日以上 of 十分な養生を行ってください。

性能

項目	社内規定値	条件
圧縮強度 (N/mm ²)	30.0	材齢28日
曲げ強度 (N/mm ²)	3.0	材齢28日
接着強度 (N/mm ²)	1.0	材齢28日
練上り比重 (kg/L)	1.85~2.0	—
可使時間 (分)	60M=20分 120M=40分	20°C

施工上の注意

- ①気温5°C以下での施工は避けてください。
- ②施工時の気温、風等の状況のより硬化時間が異なります。
- ③混練したYNタイトミックスは可使時間内に使い切ってください。
- ④開封後はなるべく早くご使用ください。
- ⑤上記、使用方法以外のご使用はご遠慮ください。

取扱い上の注意

分類:セメント系プレミックスモルタル

セメントのアルカリ分により皮膚に炎症をおこすおそれがありますので、
使用時には保護メガネ・保護手袋等の保護具を着用してください

目に入った場合:こすらず多量の水で洗い流し、速やかに医師の診察を受けてください

皮膚に付着した場合:多量の水で洗い流し、必要に応じて医師の診察を受けてください

吸入した場合:水または温水でうがいをし、速やかに医師の診察を受けてください

室内での施工:換気を充分に行ってください

廃棄処分:都道府県の条例に従い、産業廃棄物として適切に処分してください

INITA

株式会社 仁 田

〒102-0094

東京都千代田区紀尾井町3-27 剛堂会館ビル4階

Tel. 03-6261-6111 Fax. 03-6261-6112