

Aモル#20

下地調整・補修用プレミックスモルタル
ユニレックス3-1kg現場混入タイプ

荷 姿



25kg紙袋

適用塗厚

0~5mm

標準施工面積

約7m²/袋
(塗厚:3mm)

特 長

1. 砂やセメントを混合する手間が省けます。
2. 耐候性に優れ、付着力が安定しています。
3. 適切な骨材配合の為、作業性が良く省力化、工期の短縮に貢献します。
4. 必要に応じて少量でも混練できます。

製品仕様

適用下地	コンクリート、モルタル、PCパネル、ALCパネル、ブロック
適用部位	内外装壁面、天井
適用化粧材	クロス、塗料、吹付、仕上塗材等

上表以外の適用につきましては、お問い合わせください。

試験表

下記の試験結果は、試験方法によって定められた条件によって得られたデータであり、実際の現場での性能を保証しているものではありません。

二瀬窯業株式会社 試験室

項目 [単位]	試験結果	品質基準	
軟度変化 [%]	-6.2	-20~20	
耐ひび割れ性	ひび割れなし	ひび割れがない	
耐衝撃性	ひび割れ及び剥がれなし	ひび割れ及び剥がれがない	
曲げ強さ [N/mm]	6.8	3.0以上	
圧縮強さ [N/mm]	23.9	5.0以上	
付着強さ [N/mm]	標準養生	1.1	0.7以上
	低温養生	1.0	0.5以上
吸水量 [g]	2.0	2.0以下	
透水量 [ml/h]	0.5	1.0以下	
長さ変化率 [%]	-0.17	0~-0.15	
仕上材が複層 仕上塗材の場 合の耐久性 [N/mm]	外 観	割れ、膨れ及び剥がれなし	割れ、膨れ及び剥がれがない
	付着強さ	1.3	0.7以上

試験方法: JIS A 6916 (CM-1)

日本建築仕上材工業会登録

登録番号 0412042

放散等級
区分表示 F☆☆☆☆

問合せ先 <http://www.nsk-web.org/>

水濡れ厳禁

無石綿

業務用



二瀬窯業株式会社

Making quality premixed mortar through research and development

関連資材



(一社) 公共建築協会
建築材料等評価名簿掲載材料
吸水調整材 (モルタル用)
ユニレックス3
[18kg/缶]
塗布型吸水調整材
(EVA系合成樹脂エマルジョン)

施工方法

1. 下地の確認

施工前には下地を良く点検し、不純物、油脂等の除去、清掃を励行してください。
下地との接着性を確保するため、カップリングや高圧洗浄により目荒しを行ってください。

2. 吸水調整

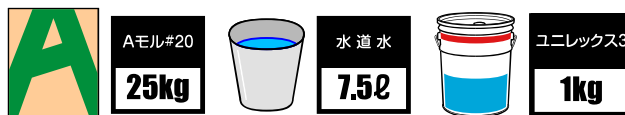
ユニレックス3(塗布型吸水調整材)の3倍希釈液にて左官刷毛、ローラー等を使用して吸水調整を行ってください。

吸水の激しい下地(ALCパネル等)の場合はユニレックス3の5倍希釈液を2回塗布して吸水調整としてください。

3. 材料の混練

Aモル#20(25kg)1袋につき、水道水を7.5ℓとユニレックス3を1kg加えてモルタル用かくはん機等を使用してよく混練してください。

練り置きは40分以内とし、水を加えての練り返しは行わないでください。



4. 塗付け

金ゴテを使用し下地にしごき塗りを行った後、追っかけにて所定の厚みに仕上げてください。

5. 養生

塗付け後、次工程までには7日以上養生期間をおいてください。
夏場の施工の際、Aモル#20施工翌日に散水養生を実施してください。
降雨(降雪)通風、日照など天候に留意し、必要ならシート養生等の保護養生を励行してください。

注意事項

※本製品の仕様は予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。

1. 施工前に補修面を十分に水洗・清掃してください。
2. 気温が3℃以下及び3℃以下になると予想される場合は、施工は行わないでください。
3. 直射日光・風雨時にはシート掛け等、十分な養生を行ってください。
4. Aモル#20の保管は、湿気・通風を避ける場所にしてください。
5. 固まったものの使用は避けてください。
6. Aモル#20には練水の外、弊社が特に指定するもの以外は混入しないでください。
7. Aモル#20硬化前の雨水等による濡れは、白華の原因となりますので注意してください。

⚠ Aモル#20は安全に正しくお使いください。



ISO 14001取得企業

施工要領・SDS等は別途ご請求ください

20230130.18