

# アジャストベース



アジャストベース、超速硬セメントをベースにしたマンホール鉄蓋施工用の超速硬性無収縮グラウト材です。特殊混和剤などを配合することで、気温の影響を受けにくく年間を通じて短時間で硬化します。「崩壊しにくく」「ひび割れ」に強い、繊維添加グラウト材です。

## ●特長

- 硬化時間  
年間を通じて20分～30分で脱型可能なオールシーズン型
- 長期にわたる保存性  
製造後6ヶ月まで使用可能  
(使用可能気温：+5℃～+30℃)
- 4.5±0.2Lの水にモルタルを加え、2分間高速ハンドミキサーで混練  
※アジャストベース125の場合 2.25±0.1L
- 圧縮強度は90分9.8N/mm<sup>2</sup>以上
- 高流動性：J14ロート試験 6±2秒
- 伝統技術「漆喰」を応用した、ひび割れに強い繊維添加モルタル
- 開封しやすいカットテープ付きのイーザーオープン袋
- 密封性を向上させた「かぜをひきにくい」「粉の出にくい」  
密封型シール包装



### 標準配合

製品名	重量	水量 (L)	単位容積重量	練り上がり量 (L)	1 m <sup>3</sup> 当たりの標準使用量	
					モルタル	水
アジャストベース125	12.5kg/袋	2.25±0.1	2.2kg/L	6.7	1,875kg (150袋)	338kg
アジャストベース250	25kg/袋	4.5±0.2	2.2kg/L	13.4	1,875kg (75袋)	338kg

使用水量は水温・気温・攪拌機種等によって異なりますので、規定範囲内の水量をご使用下さい。

### 物性値

	圧縮強度 (90分)	流動性 (J14ロート)
アジャストベース	24.1N/mm <sup>2</sup>	5.5秒
日本下水道協会規格「G-4」	9.8N/mm <sup>2</sup> 以上	6±2秒