

湿気厳禁

DRY

Produced by Hanesangyousya

MORTAR

ミックスセメント

ドライ

モルタル



H A N E S A N

株式会社 羽根産業社

# DRYMORTAR

## ドライモルタル

ドライモルタルは、普通セメントに水洗いし選別した良質の砂を、弊社独自の特殊乾燥方法で乾燥し配合してあります。  
このため洗砂の準備や配合する手間が省けるだけでなく、良質の乾燥砂の効力によって抜群のモルタルコンクリート強度を発揮します。

## 特徴

水を加えるだけで簡単に砂モルタルになるドライモルタルは、混和剤を配合していますので、コテばなれが良く塗面がなめらかで美しく仕上がります。  
また、乾燥砂を使用し、防水クラフト紙やポリエチレン袋入りになっていますので長期の保存が可能です。

## DRYMORTAR

ドライモルタル



■ドライモルタル  
10kg入・5kg入・2kg入



■ドライモルタル20kg入



■ドライモルタル40kg入

## ■使用上の注意

水を加え、よく練って使用して下さい。  
最初に少量の水を加え固練りし、その後の加え水は数度に分けて練り上げて下さい。なお、きれいな水を使用し、汚れた水は避けて下さい。

下地がほこり等で汚れている時は、きれいに水洗いし施工前に十分水打ちをして下さい。

夏期の直射日光の強い日は、水養生をして下さい。また、冬期の寒さの厳しい日は、凍結防止のため、表面を保護して下さい。

## DRYMORTAR はこんなに便利です。

### ビルの補修用に

電気・ガス管・水道工事等の補修用に良質の砂を配合していますので大変便利です。



### 左官作業に

セメント壁塗り等に混和剤を配合してしますのでコテばなれが良く美しく仕上がります。



### ビル等の高所作業に

ビルの屋上や山間部等の高所作業用に、水を加えるだけで手軽に使えます。



### バラスを入れてコンクリートに

フェンスや看板等の基礎工事には、バラスと水を加えるだけで、抜群の強度を発揮。



ドライモルタルの特徴		ドライモルタルの使用方法	
<p><b>水だけでOK!</b></p> <p>ドライモルタルは、普通セメントに乾燥砂を配合していますので、水を加えるだけで簡単に砂モルタルになります。</p> 	<p><b>水を加えて、よく練って下さい。</b></p> <p>最初に少量の水を加え固練りし、その後の加え水は数度に分けて練り上げて下さい。なお、きれいな水を使用し汚れた水は避けて下さい。</p> 		
<p><b>抜群のモルタルコンクリート強度</b></p> <p><b>強度</b></p>  <p>乾燥砂は、水洗いした良質の砂を特殊乾燥方法によって乾燥してありますので、抜群のモルタルコンクリート強度があります。</p>	<p><b>下地は清掃し十分水打ちを</b></p>  <p>下地がホコリ等で汚れている場合は、きれいに水洗いし施工前には、十分水打ちをして下さい。</p>		
<p><b>美しい仕上がり!</b></p> <p>混和剤を配合していますのでコテばなれが良く、表面がなめらかに美しく仕上がります。</p>  <p><b>ヒビ割れなし</b></p>	<p><b>夏の激しい日照りや冬の凍結に注意を</b></p>  <p>夏の直射日光の激しい日は水養生をして下さい。冬の寒さの激しい時は凍結防止のため表面を保護して下さい。</p>		
<p><b>長期の保存が可能</b></p> <p>乾燥砂を使用し、防水クラフト紙や、ポリエチレンで包装していますので長期の保存が可能で安心してご使用いただけます。</p> 	<p><b>作業は手でしないで下さい</b></p> <p>セメント製品はアルカリ性が強いので皮膚の弱い方や特殊体質の方はゴム手袋を使用して下さい。</p> 		

■強度結果 (セメント・砂比 = 1 : 2.5)  
試験日 (平成 7 年 11 月 1 日)

		強 度 (kg/cm <sup>2</sup> )			
添加水量 (20/1袋につき)	W/C	3日	7日	28日	
5.7ℓ (2.85ℓ)	50%	278	384	499	

※強度結果は、必要があれば毎月発行いたします。

■ 1袋当り塗面積

	2Kg	5Kg	10Kg	20Kg	40Kg
面積 m <sup>2</sup> (厚 1cm)	0.1	0.25	0.5	1.0	2.0
容 積 (m <sup>3</sup> )	983.4	245.5	491.7	983.4	1966.8

■ 洗砂の粒度分布

ふるい目の開きmm	2.5	1.2	0.6	0.3	0.15	粗粒率
通過質量%	100	74	44	15	1	2.4

## DRY MORTAR の製造行程・品質管理

1	良質の砂選び	5	砂・セメント比計量
2	砂粒度 (ふるい分け) 試験	6	砂・セメント混合 (ミックス) 試験
3	砂塩化物測定	7	強度・曲げ試験
4	砂乾燥測定	8	袋詰 (長期保存可能)



### 営業品目

羽根防水セメント  
S.Pパウダー  
ドライモルタル  
コンクリート補修材  
ロックアンカーモルタル  
建築用珪砂  
接着剤樹脂

職人気質とテクノロジーの融合を目指す  
株式会社 **羽根産業社**  
高知県室戸市羽根町 TEL(0887)26-1858(代表)

代理店