

# ラスヌリサンド

優れた作業性と水打ち不要で  
作業効率も大巾向上

## ●特 長

### ①ヒビ割れ防止効果

無機骨材をベースに発泡スチロールの粉碎粒の特性を生かし、珪・混和剤を理想的に調合している為、セメントの硬化収縮力を分散吸収し、亀裂の発生を防止します。

### ②軽量で抜群の作業性

モルタルの重量が砂モルタルの $\frac{1}{2}$ 以下となり労力の軽減と各種混和剤により抜群の作業が保障されます。

### ③密着性の向上

コテ塗り後表面が粗面仕上げとなり、上塗りモルタルとの密着性が向上しますのでクシ目作業は不要です。

### ④水打ち不要

吸水抑制剤が調合されておりますので、面倒な水打ちをしないで上塗りが施工できます。

### ⑤砂の混入不要

厳選した無機軽量骨材が調合されておりますのでセメントと混ぜるだけで簡便的に使用できます。

## ●使用方法と塗り面積

ラスヌリサンド1袋とセメント1袋を良く空合せし水13Q~14Qを加えて良く練り上げて御使用下さい。

セメント	ラスヌリサンド	水	塗り厚	塗り面積
1袋	1袋	13Q~14Q	6mm	7.5㎡
25kg	41Q		8mm	5.6㎡



# ラスヌリサンド

## ラスヌリサンドの標準施工方法

- 1 塗り付け前にラスの張り具合、針の不足個所を良く点検して下さい。
- 2 コテ圧を十分にかけて塗り厚6mm～8mmで塗り付けて下さい。
- 3 上塗りの当日、表面が白く乾燥する状態では散水養生をして下さい。
- 4 塗り付け後2日～7日間の養生をして下さい。

## ラスヌリサンドの物性

	単 位	測 定 値	備 考
モルタル比重	g/cc.	1.01 g/cc.	
保 水 率	%	89.05(2分)、80.4(10分)	JIS A-6904
圧 縮 強 度	kg/cm <sup>2</sup>	125(28日)	JIS R-5201
曲 げ 強 度	kgf/cm <sup>2</sup>	29(28日)	JIS R-5201

## 施工上の注意事項


- 1 セメント1袋(25kg)以下での使用はさけて下さい。
- 2 ラスヌリサンドは必ず1袋単位で使用して下さい。
- 3 急激な乾燥はさけて下さい。
- 4 練り置きは60分以内での使用が標準です。
- 5 外気温5℃以下での使用はさけて下さい。

※下地に特殊パネル使用の場合は規定量の接着剤を塗布するか又は混入して下さい。

### 取扱い 注意 事項

- ※当製品は消防法に定められた指定可燃物を使用しております。火気には十分に注意して下さい。
- ※初期消火には通常の火災と同様に水・粉末・炭酸ガス・砂等が有効です。
- ※粉じんを目に入れたり、吸い込まないようにご注意下さい。  
目に入った際は直ちに清浄な水で洗眼して下さい。
- ※本製品はセメントモルタル用骨材です。他の用途には使用しないで下さい。

製造元

 日 藻 五 材 株 式 會 社

〒174-0043 東京都板橋区坂下2-13-18  
TEL.03(5392)1007(代) FAX.03(5392)1023

特約店