

# NPウスヌリ

シリーズ

左官用既調合モルタル【建築用下地調整塗材】

品質・使用感よし!仕上がりも抜群!コンクリート補修材の定番「NPウスヌリ シリーズ」は全6製品。

## 特長 1

## 現場に対応した6製品

しごき塗りから薄塗り・厚塗りまで、パーライト系から重量骨材系まで、用途・施工部位・塗り厚に応じて選べる6製品を取り揃えています。

## 特長 2

## 高品質ポリマーセメントモルタル

NPシーラック(JIS A 6203規格適合品)を混入することで、すぐれた接着力、耐久性を有する高品質のポリマーセメントモルタルです。

日本建築仕上材工業会登録	
登録番号	1304011 (NPウスヌリL10)
	1304012 (NPウスヌリL20)
	1304013 (NPウスヌリL30)
	1304014 (NPウスヌリ外部1mm)
	1304015 (NPウスヌリ外部3mm)
	1304016 (NPウスヌリ補修用)
放散等級区分	F☆☆☆☆
問合せ先	<a href="http://www.nsk-web.org/">http://www.nsk-web.org/</a>



NPウスヌリ L10  
JIS A 6916 (C-2) 規格適合品



NPウスヌリ L20  
JIS A 6916 (C-2) 規格適合品



NPウスヌリ L30  
JIS A 6916 (CM-1) 規格適合品



NPウスヌリ 外部1mm用  
JIS A 6916 (C-1) 規格適合品



NPウスヌリ 外部3mm用  
JIS A 6916 (C-2) 規格適合品



NPウスヌリ補修用  
JIS A 6916 (C-2) 規格適合品

## 標準仕様

製品名	使用骨材	適用部位	適用下地	用途	標準塗り厚	塗り面積	荷姿		
NPウスヌリ	軽量骨材 + 重量骨材	内・外壁	RC躯体	全面しごき塗り仕上げ	0.5~2mm	23m <sup>2</sup> /袋(1mm厚)	防湿紙袋入り		
				薄塗り補修・下地調整	0.5~3mm	11m <sup>2</sup> /袋(2mm厚)			
				厚塗り補修・下地調整	3~10mm	4.5m <sup>2</sup> /袋(5mm厚)			
	重量骨材のみ	内・外床	PC板	一般補修	0.5~5mm	8m <sup>2</sup> /袋(3mm厚)			
				天端	ALCパネル	全面しごき塗り仕上げ		0.5~2mm	16m <sup>2</sup> /袋(1mm厚)
				天井 (※L30を除く)		ブロック		薄塗り補修・下地調整	0.5~3mm

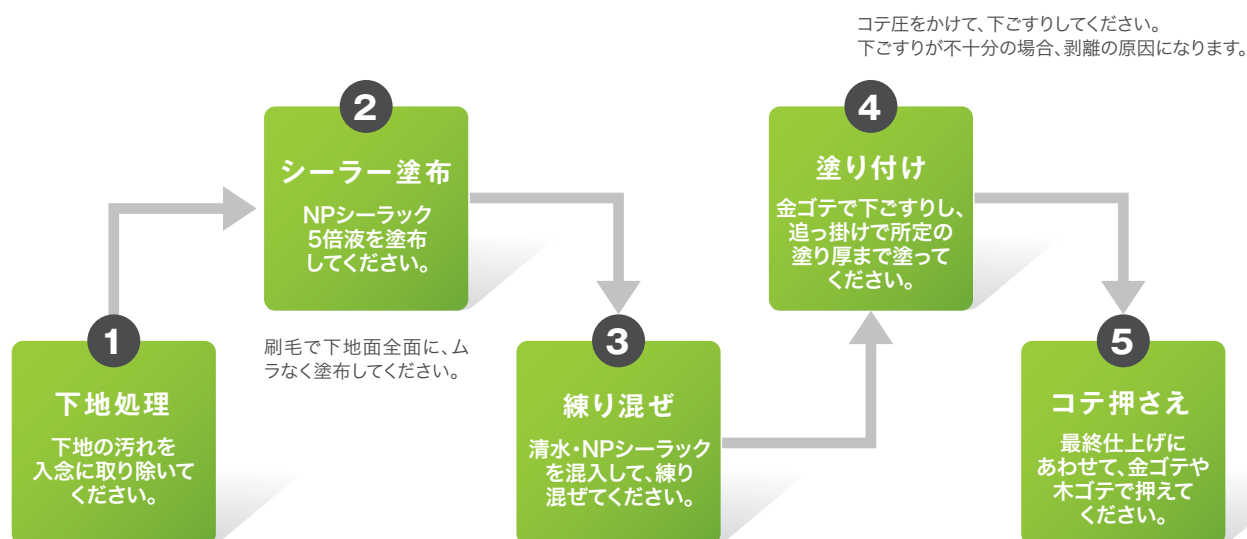
※露出仕上げでは使用しないで下さい。

NPウスヌリは、石綿(アスベスト)を一切使用していません。

今も明日も、塗り壁。 The way of NURI-KABE

日本プラスター株式会社

## NPウスナリの施工方法



高強度コンクリート下地や下地に離型剤・油分がある場合は、サンダ掛けもしくは高圧洗浄をしてください。

- 早期乾燥の恐れのある強い日射や強風の場合は、シート養生や散水養生を実施してください。
- 気温が5℃以下および35℃以上の場合は、施工を見合わせてください。
- 仕上げ材施工までに、通常7日以上、冬期は14日以上は養生を実施してください。
- 製造日をご確認ください。有効期限は製造日より6ヶ月です。

■ 標準配合 (1袋につき)

製品名	清水	NPシーラック
NPウスナリ	L10	6.5~7.5ℓ 1~2kg
	L20	5.5~6.5ℓ 1~2kg
	L30	4.0~5.5ℓ 1~2kg
	補修用	6.0~7.0ℓ 2~3kg
	外部1mm用	5.5~6.5ℓ 1~2kg
	外部3mm用	4.5~6.0ℓ 1~2kg

## NPウスナリの性能

製品名	下地調整塗材C-1			下地調整塗材C-2				下地調整塗材CM-1		
	外部1mm用	品質規格	外部3mm用	L10	L20	補修用	品質規格	L30	品質規格	
軟度変化(%)	-2	-20~20	-6	5	5	3	-20~20	-5	-20~20	
耐ひび割れ性	なし	ひび割れがないこと	なし	なし	なし	なし	ひび割れがないこと	なし	ひび割れがないこと	
耐衝撃性	なし	ひび割れ及びはがれがないこと	なし	なし	なし	なし	ひび割れ及びはがれがないこと	なし	ひび割れ及びはがれがないこと	
曲げ強さ(N/mm <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	6.0	3.0以上	
圧縮強さ(N/mm <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	20.0	5.0以上	
付着強さ(N/mm <sup>2</sup> )	標準養生	1.8	0.7以上	2.2	2.0	2.2	2.4	1.0以上	2.1	0.7以上
	低温養生	1.4	0.5以上	1.4	1.4	1.2	1.3	0.7以上	1.1	0.5以上
吸水量(g)	1.1	2以下	0.8	0.7	0.7	0.6	1以下	1.2	2以下	
透水量(mℓ/h)	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1以下	
長さ変化(%)	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.15以下	
仕上材が複数仕上塗材の場合の耐久性(N/mm <sup>2</sup> )	なし	割れ、膨れ及びはがれがなく、付着強さが0.7N/mm <sup>2</sup> 以上であること	なし	なし	なし	なし	なし	なし	割れ、膨れ及びはがれがなく、付着強さが0.7N/mm <sup>2</sup> 以上であること	
	1.6		1.3	1.4	1.4	1.5		1.5		

\*記載の数値は自社での測定値であり、保証値ではありません。

JIS A 6916 建築用下地調整塗材 試験方法による

### 注意事項

#### 〈使用上の注意〉

- 取扱い時は必ず保護具(保護手袋・保護眼鏡・マスク等)を着用してください。●取扱いは換気の良い場所で行ってください。
- 取扱い後はうがい及び手洗いを十分に行ってください。●取扱い後の器具類は早めに水洗いしてください。

#### 〈応急処置〉

- 目に入った場合……直ちに多量の水で15分以上洗眼し、医師の診断を受けてください。
- 皮膚に付着した場合……直ちに水で良く洗い流し、必要に応じて医師の診断を受けてください。
- 誤飲した場合……大量の水を飲ませ吐かせた後、直ちに医師の診断を受けてください。

#### 〈運送上の注意〉

- 袋の損傷による内容物の漏れが無い事を確認してください。
- 転倒、落下、損傷が無いように積み込み、荷崩れの防止を確実に行ってください。●湿気、水濡れに注意してください。

#### 〈廃棄上の注意〉

都道府県条例に基づき処理するか許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託してください。

#### 〈漏出時の注意〉

- 飛散したものは掃除機で吸い取るか、スコップ、ほうき等で集め、袋などに回収してください。
- 排水は中和、希釈処理などにより、河川等に直接流出しないように対策をとってください。