

NPステージ

左官用既調合モルタル【建築用下地調整塗材】

すり継ぎ～15mm厚まで、1日で仕上げる！
NPステージ「ひとつの材料」で
【すり継ぎ】【目違い】【ジャンカ】に対応。

特長 1

すり継ぎ～15mm厚まで対応

すり継ぎや3～5mm厚の目違い、10～15mm厚のジャンカ・不陸にNPステージ「ひとつの材料」で対応できます。

特長 2

下地調整が、1日で仕上げ可能

15mm厚までのコンクリート下地調整は、内外壁・土間・天端などいずれも、施工1日で仕上げることができます。

特長 3

高品質ポリマーセメントモルタルへ

NPシーラック(JIS A 6203 規格適合品) 1.5kg/袋を混入し、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になります。

日本建築仕上材工業会登録	
登録番号	1304017
放散等級区分	F☆☆☆☆
問合せ先	http://www.nsk-web.org/



JIS A 6916(CM-2) 規格適合品

標準仕様

製品名	適用部位	適用下地	用途	標準塗り厚	塗り面積	荷姿
NPステージ	内・外壁 内・外床 天端	RC躯体/PC板 ALCパネル ブロック/モルタル	RC躯体の補修/下地調整 土間・天端の補修/サッシ埋め	0～15mm	4㎡/袋 (5mm厚)	25kg 防湿紙袋入り

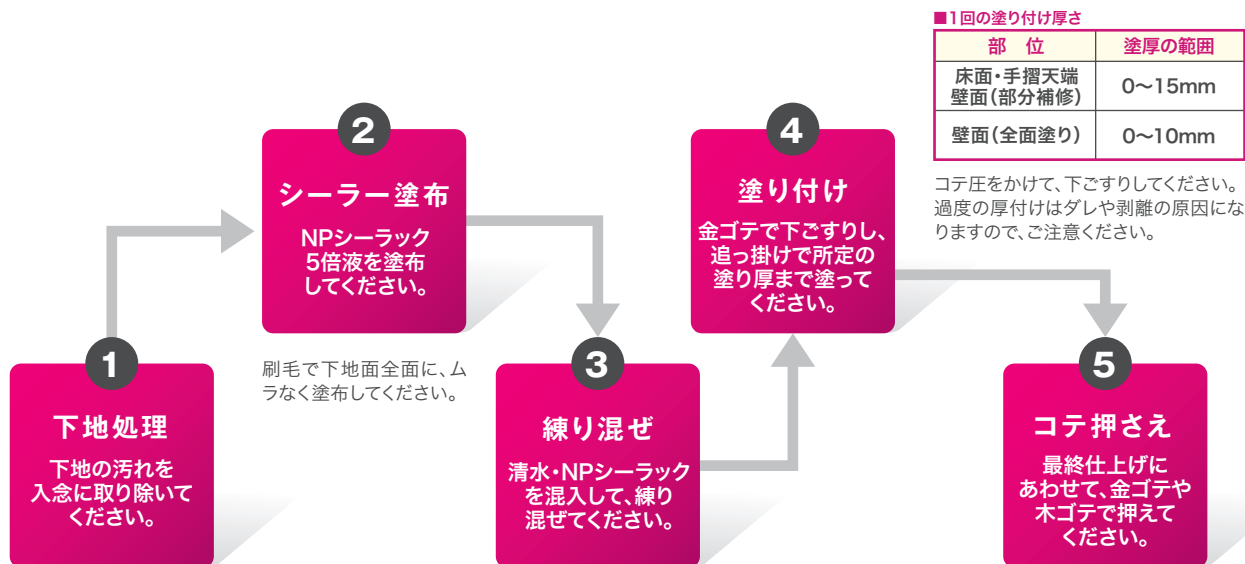
NPステージは、石綿(アスベスト)を一切使用していません。

※露出仕上げでは使用しないで下さい。

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ステージの施工方法



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行ってください。

- 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

NPステージ 1袋	+	清水 6.5~7.5ℓ	+	NPシーラック 1~2kg
--------------	---	----------------	---	------------------

NPステージの性能

試験項目	試験結果	品質規格
軟度変化(%)	-2	±20以下
耐ひび割れ性	ひび割れなし	ひび割れないこと
耐衝撃性	ひび割れ及びはがれなし	ひび割れ及びはがれないこと
曲げ強さ(N/mm ²)	5.9	5.0以上
圧縮強さ(N/mm ²)	20.3	10.0以上
付着強さ(N/mm ²)	標準養生	1.8
	低温養生	1.5
吸水量(g)	1.8	2以下
透水量(ml/h)	0.2	0.5以下
長さ変化(%)	0.12	0.15以下
仕上材が層層仕上塗材の場合の耐久性(N/mm ²)	割れ・膨れ・はがれなし	割れ・膨れ及びはがれがなく、 付着強さが1.0N/mm ² 以上であること
	1.8	
仕上材が陶磁器質タイルの場合の耐久性(N/mm ²)	2.3	付着強さが0.6N/mm ² 以上であること

※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にて行ってください。
- 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。