

NPハイパー300

外壁タイル仕上げ用下地モルタル
【建築用下地調整塗材(再乳化形粉末樹脂混入タイプ)】

抜群のコテ塗り作業性と
JIS A 6916 (CM-2)の品質を満たす、
外壁タイル仕上げ用下地モルタルです。

特長 1

高品質な外壁タイル仕上げ用
下地モルタル。

再乳化形粉末樹脂が適正量配合されており、高い接着性を発揮し、耐久性に優れます。

特長 2

完全一材型だから、現場では水を
混ぜるだけで作業可能。

現場調合タイプと異なり樹脂混入量のばらつきがなく、品質管理が容易です。缶・ボトルなどの廃材も出ません。

特長 3

すべての仕上塗材・塗料の
下地調整に使用できます。

NPハイパー300は、万全に品質管理された、
JIS A 6916 (CM-2)表示認証品です。



日本プラスター株式会社
JPIA
認証番号 JP0307003
セメント系下地調整厚塗材2種
JIS A 6916

日本建築仕上材工業会登録	
登録番号	2208030
放散等級区分	F☆☆☆☆
問い合わせ先	http://www.nsk-web.org/

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ハイパー300	内・外壁 内・外床	RC躯体 PC板 ALCパネル	外壁タイル仕上げ用下地モルタル RC躯体の補修・下地調整	3~15mm	1.9㎡/袋 (10mm厚)	25kg 防湿紙袋入り

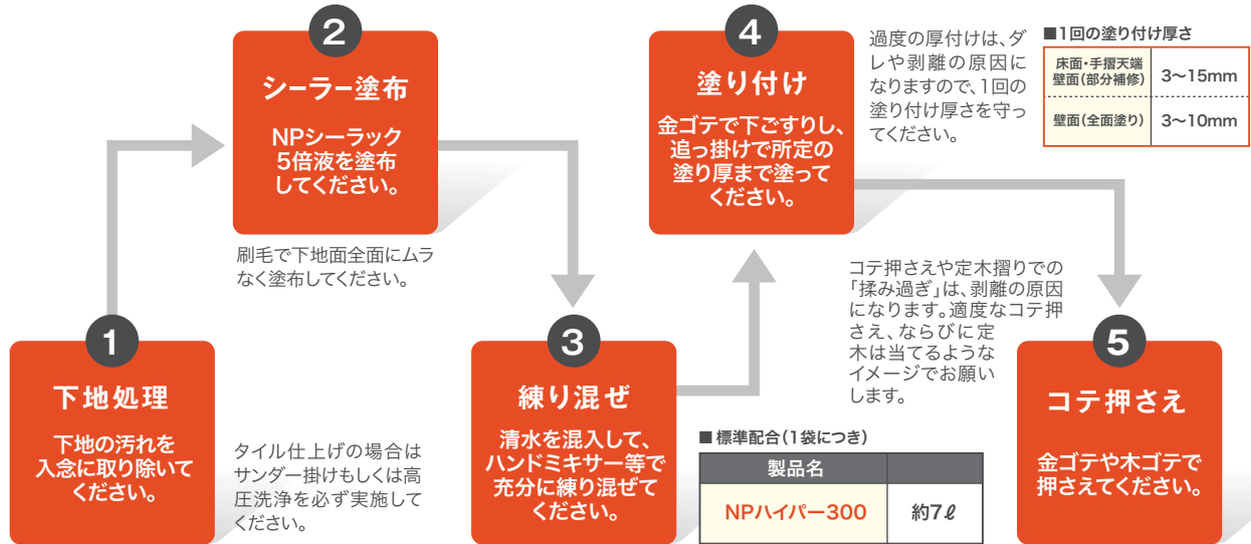
NPハイパー300は、石綿(アスベスト)を一切使用していません。

※露出仕上げでは使用しないで下さい。

Best Walls, Best Life しっくいと共に

日本プラスター株式会社

NPハイパー300の施工方法



- 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。
- 混練材料は加水後1時間以内に使用し、練り足しおよび水を加えての練り戻しは避けてください。
- 仕上げ材施工までに、通常7日以上、冬期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。

NPハイパー300の性能

試験項目	試験結果	品質規格
軟度変化(60分)(%)	+6	-20~20
耐ひび割れ性	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
曲げ強さ(N/mm ²)	5.9	5.0以上
圧縮強さ(N/mm ²)	30.2	10.0以上
付着強さ(N/mm ²)	標準養生	1.0以上
	低温養生	0.7以上
吸水量(g)	0.8	2以下
透水量(mℓ/h)	0.1	0.5以下
長さ変化(%)	0.12	0.15以下
仕上材が複層仕上塗材の場合の耐久性(N/mm ²)	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
	1.6	
仕上材がセラミックタイルの場合の耐久性(N/mm ²)	2.1	付着強さが0.6N/mm ² 以上であること

JIS A 6916 建築用下地調整塗材 試験方法による
※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。

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。