

NP モルサッシ

サッシ廻り充填用モルタル(防水剤既調合品)

施工性、充填性、寸法安定性に優れた
プレミックスタイプのサッシ詰め専用モルタルです。

特長 1

プレミックス品ならではの扱い易さ。

高層階での施工もラクラクでき、現場調合モルタルのような
手間が掛かりません。

特長 2

施工しやすく、作業効率が上がります。

適度な滑りにより、充填器による作業(吸入・吐出)が
スムーズにできます。

特長 3

軽量化により、充填性を向上。

現場調合モルタルに比べて軽いため、負荷無くラクに
隙間に詰められます。

特長 4

寸法安定性に優れます。

ダレが少なく、また硬化後の収縮も小さいので、
クラックや空隙の発生を抑えられます。



日本建築仕上材工業会登録	
登録番号	1407002
放散等級区分	F☆☆☆☆
問い合わせ先	http://www.nsk-web.org/

標準仕様

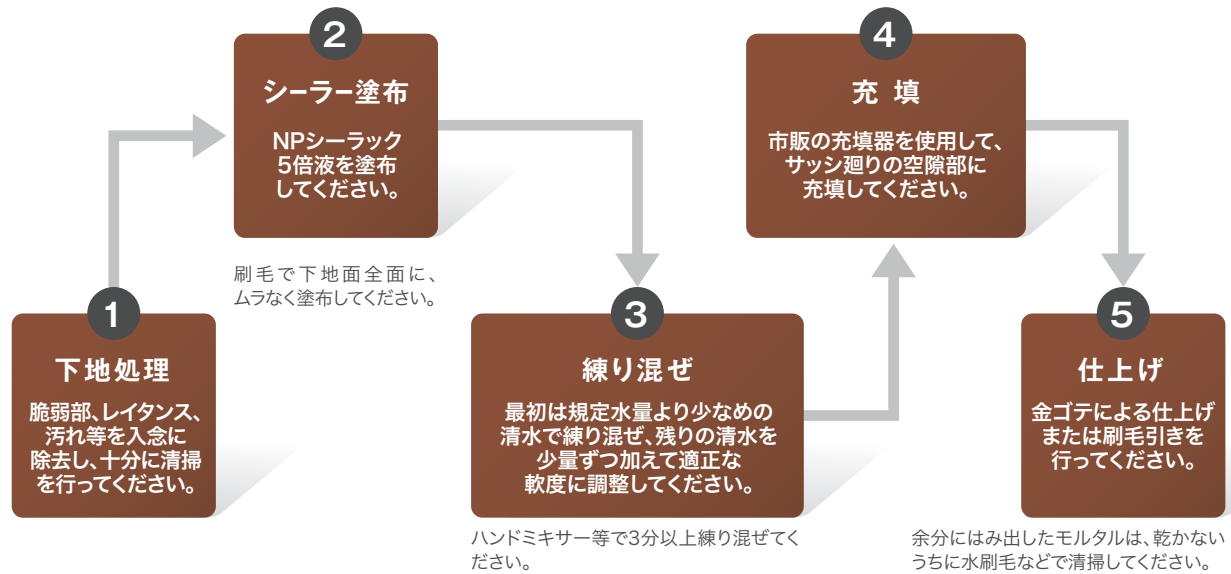
製品名	適用下地	用途	練り上がり量	標準水量	荷姿
NPモルサッシ	RC躯体 PC板 ALCパネル	サッシ廻りの隙間充填 ALCパネルとコンクリート躯体の 隙間充填	約20ℓ/袋	1袋に対し 清水 6.3~6.8ℓ	25kg 防湿紙袋入り

NPモルサッシは、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モルサッシの施工方法



- 通風や直射日光による施工面の急激な乾燥を防止するため、必要に応じてシート掛けなどの養生を行ってください。
- 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。
- 塗り付け後の養生期間は通常7日以上、冬期は14日以上としてください。
- 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モルサッシ
1袋

+

清水 6.3~6.8ℓ

NPモルサッシの性能

試験項目	試験結果	1:3モルタル(比較品)	試験方法
単位容積質量(kg/ℓ)	1.65	2.22	JIS A 1171
吸水量(g)	(1h)	6.6	JIS A 1404
	(5h)	14.4	
	(24h)	23.6	
長さ変化(%)	0.08	0.14	JIS A 6916

試験項目	試験結果	1:3モルタル(比較品)	試験方法
付着強さ(N/mm ²)	(28日) 0.7	0.5	JIS A 6916
曲げ強さ(N/mm ²)	(28日) 4.5	5.9	JIS A 6916
圧縮強さ(N/mm ²)	(28日) 15.5	36.0	JIS A 6916

※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。
- 取扱後はうがい及び手洗いを十分に行ってください。● 取扱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。● 漏気、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。