

無石綿

NSメンテペースト

初期補修用プレミックスポリマーセメントペースト
都市再生機構「機材の品質判定基準」適合品

NSメンテペーストは、都市再生機構が定める品質判定基準に適合する製品です。豆板、コールドジョイント等のコンクリートの初期補修用として要求される各種性能を有しています。

特長

- NSメンテペーストは、都市再生機構「初期補修用プレミックスポリマーセメントペースト」の品質判定基準に適合しています。
- 均一に配合調整された粉体と適正な混和液との組み合わせにより、安定した性能が得られます。
- コンクリートへの接着性、耐透水性、防錆性、中性化抑止性に優れています。

標準仕様

荷姿	適用部位	適用下地	適用仕上げ	標準調合	塗厚	標準施工面積
16kg/ペール缶 (粉体12kg、 混和液4kg)	コンクリート構造物の豆板、 コールドジョイント、ひび割れ (0.3mm未満)等の発生してい る箇所	コンクリート、 モルタル、 鉄筋	仕上塗材、 陶磁器質タイル等	粉体 12kg 混和液 4kg 清水 約0.5ℓ	1mm	約10m ² (1mm厚)

上記標準仕様以外での施工による不具合につきましては、弊社では責任を負いかねますのでご注意ください。
※各生産工場により、標準調合(加水量)が若干変わることがありますので、製品の包装袋の記載値で調合してください。

性能

試験項目	試験結果	都市再生機構「初期補修用プレミックスポリマーセメントペースト」の品質判定基準
ひび割れ	合格	浮きひび割れの無いこと
防食性	120時間 合格	さびが発生しないこと
接着強さ (N/mm ²)	標準時 鉄板 1.01	鉄板0.60以上
	モルタル板 3.19	モルタル板0.60以上
	温冷繰り返し 10サイクル後 3.25	モルタル板0.60以上

※上記試験結果は、JIS等の規格に定められた条件下で得られた測定値です。

(財)ベターリビング

施工法

下地の清掃

下地のぜい弱層・レイタンス・油分・汚れ等をワイヤブラシ・サンダー掛け等で除去し、水洗い清掃または高圧水洗浄をおこなってください。

*浮き・はく落の原因となりますので、下地の清掃は入念におこなってください。

練混ぜ

NSメンテペーストの混和液と所定量の水を容器に入れ、粉体を徐々に加えながらハンドミキサー等で十分に練混ぜてください。

*強度低下の原因となりますので、粉体と混和液および水の調割合を厳守してください。加水後の材料は夏季40分以内、冬季60分以内に使い切り、練足し、水を加えての練戻しは避けてください。

塗付け

NSメンテペーストを刷毛等で下地面に擦り込むように塗布してください。

*浮きや割れの原因となりますので、必ず下地へよく擦り込むように塗布してください。

*下地への吸水が激しく刷毛塗り作業性が悪い場合は、吸水調整材としてNSハイフレックスHF-1000の5倍希釈液を塗布してください。

養生

通風や直射日光を避け、必要に応じて屋内では開口部の閉鎖、屋外ではシート掛け等の養生をおこなってください。また、施工後、降雨・降雪のおそれがある場合も、シート掛け等の養生をおこなってください。

*強度が出ないおそれがあるため、通風や直射日光により塗付け面の乾燥が激しい場合には、塗付け翌日以降に散水養生をおこなってください。

*初期の雨掛り等は、強度不足・白華の原因となりますので、シート掛け等の養生をおこなってください。白華した場合には水洗い等により除去してから、次工程の作業をおこなってください。

*仕上材の素地ごしらえ等の次工程までの養生は、夏季3日以上、冬季7日以上おこなってください。

日本建築仕上材工業会登録	
登録番号	0712064
放散等級区分表示	F☆☆☆☆
問合せ先	http://www.nsk-web.org/



使用上の注意

- 気温が3℃以下になる場合には、施工を避けてください。
- 本品は既調合品です。指定材料以外の他の材料の混入は避けてください。
- 練混ぜに使用する水は、水道水等の清水を使用してください。
- 使用後の器具は速やかに水で洗浄してください。
- 製品は製造年月日を確認し、6ヶ月以内を目安に使用してください。

本カタログに記載された内容(データ・仕様・施工法等)は、作成時点で入手できた情報・データに基づいており、実際の現場での結果を確実に保証するものではありません。また、本カタログの内容は、断りなく変更することがありますので、ご了承ください。ご使用に際しては、適切な使用方法と安全対策に注意し、お取り扱いください。



製品問合わせダイヤル ☎ **0120-974237**

製品の概要・施工に関してはこちらのダイヤルまでお問合せください。

ホームページ <http://www.nihonkasei.co.jp/> 日本化成の最新情報もご覧ください。