

# 評 価 書

(公共住宅用資機材品質性能評価事業)

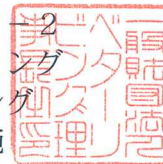
日本化成株式会社 様

東京都千代田区富士見 2-7-2

ステージビルディング

一般財団法人ベターリビング

理事長 眞 鍋 純



2023 年 9 月 13 日付で申請のありました下記の資機材について、住宅用資機材適合評価・性能証明事業規程及び公共住宅用資機材品質性能評価事業実施要領に基づき評価を行った結果は、下記のとおりです。

## 記

- 資機材の名称  
初期補修用プレミックスポリマーセメントペースト
- 品質性能を規定する設計図書及び規定・基準  
公共住宅事業者等連絡協議会 「公共住宅建設工事 機材の品質・性能基準(令和元年度版)」  
建築編 2. (2)
- 製品名称  
NS メンテペースト
- 評価の結果  
適合 詳細は、評価書 別紙による
- 評価書の有効期限  
2028 年 12 月 9 日
- 特記事項  
1) 当該住宅用資機材の製造工場は、ISO 9001:2015/JIS Q 9001:2015 の登録を受けた工場である。

対象資機材名:初期補修用プレミックスポリマーセメントペースト

項目	品質判定基準	判定
適用範囲	(1) この規格は、コンクリート打継ぎ箇所等の処理及び補修に用いるプレミックスポリマーセメントペースト(以下、「メンテペースト」という。)に適用する。 (2) この規格は、総則編と併せて適用する。	—
要求性能	以下の性能を有すること。 (1)ひびわれ 浮き・ひび割れの無いこと。(※-1)	適合
	(2)防食性 120 時間さびが発生しないこと。(※-1)	適合
	(3)接着強さ 1)標準時(モルタル板・鉄板) 接着強さは 0.60N/mm <sup>2</sup> 以上とする。 2)温冷繰返し 10 サイクル後(モルタル) 接着強さは 0.60N/mm <sup>2</sup> 以上とする。  (※-1)  (注) 粉体に対する混和液の添加量は、固形分換算で 13±3%となるように定める。	適合
その他	(1)報告 総則編5. (1)8)に定める事項として、次の事項を記載すること。 a. ポリマー混和液の主成分、及び固形分濃度(%) b. メンテペーストの調合割合	適合
	(2)実際の使用にあたっては、初期補修用プレミックスポリマーセメントモルタルと、同一製造所のものを使用すること。	適合

(※-1):試験成績書により確認