

特殊カチオン性ポリマーセメント

ニポモル

FL-E

2材型カチオン性ポリマーセメント系下地調整材(軽量タイプ)

①

特長

1. 混和液とパウダーを1:1で混練りするだけで品質管理に優れています
2. 特殊高分子樹脂配合により耐溶剤性に優れ中性化抑制効果もあります
3. 短繊維が混合されていて、良好な粘度があり、下地に良く馴染みます
4. 特殊軽量骨材を配合し良好な作業性を有しながらも高強度・高耐久な性能を実現
5. 厚付けしてもダレがなく、高い充填性が得られます

②

用途

1. 防水・内外壁・床改修工事などの厚付け下地調整
2. 屋上パラペットまわりの補修充填材
3. その他、コンクリート構造物の欠損部の断面修復

③

標準仕様

混和液(kg)	パウダー(kg)	清 水(kg)	1セット当り施工面積(m ²)
2.0	16	3.6~4.8	0.69m ² /20mm

④

物性

比 重	圧縮強度(N/mm ²)	曲げ強度(N/mm ²)	接着強度(N/mm ²)
1.3	21.0	6.2	1.5

⑤

荷 姿

混和液 2kg/袋 ・ パウダー 16kg/袋

※工事現場の状況に合わせて『混和液12kg/缶』のご用意もございます。

西日本ポリマー産業株式会社

福岡市南区玉川町6番1号清ビル2F
TEL(092)562-4121
FAX(092)562-4811
E-mail : nps@wind.ocn.ne.jp

⑥

使用工具

左官ゴテ など

⑦

注意事項

1. 下地処理は入念に行ってください
2. 夜露・霜の恐れがある場合は施工を早めに切り上げて下さい
3. 降雨・降雪の恐れがある場合や気温が5℃以下は施工を中止して下さい
4. 下地が乾燥している場合は特にモルタルの変状やピンホールが発生します
冬季でも必ず水養生をして施工して下さい
5. 施工中に攪拌したモルタルが固くなります、これは疑凝結で再度攪拌
すると安定した粘度を保ちます(再攪拌後5～15分で疑凝結が始まります)

⑧

保管方法

1. 混和液は冬季の零度以下になる場所を避けて下さい
2. パウダーは雨・雪があたらない、乾燥した倉庫等に保管して下さい

⑨

安全対策

1. 『皮膚に付着した場合』は、石鹼等でよく洗い流して下さい
2. 『かぶれが出た場合』は、医師の診断を受けて下さい
3. 『飲み込んだ場合』は、直ちに多量の水を飲んで吐いて下さい
その後、速やかに医師の診断を受けて下さい
4. 『目に入った場合』は、直ちに流水で15分以上洗浄し、眼科医の
診断を受けてください

※本製品の安全取扱い上の詳しい注意事項が必要なときは、製品安全データシート(MSDS)をご請求ください。

代理店