

昭和電工のモルタル接着増強剤

ハイモルエマルジョン

特長 塗布、混入兼用型のモルタル接着増強剤です。下地との接着力及びモルタルの耐摩耗性・耐吸水性等を向上させ、作業性の良い樹脂モルタルが得られます。また、モルタル塗り付け前の吸水調整剤としても、優れた性能を発揮します。

用途 下地との接着力向上、モルタルの曲げ強度・耐摩耗性・耐衝撃性向上、モルタルの耐吸水性・耐透水性向上に適します。

●容量 18kg缶、4kgポリ缶



モルタル接着増強剤・吸水調整材

NSハイフレックスHF-1000

- 特長**
- ① 塗布または混入によって、下地調整が簡単にできます。
 - ② 下地への接着力が強く、耐アルカリ性に富んでいるので、長期に安定した性能を保持します。
 - ③ 柔軟性、可撓性があり、下地の変化に対する順応性が優れています。
 - ④ エマルジョンなので、取扱いが簡単です。
 - ⑤ 悪臭、毒性がなく、人畜無害です。

用途 コンクリート、セメント、モルタル、ALC板、スレート板、発泡スチレン板、合板などへのモルタル接着補強および壁・床面の補修に適します。

性状

項目	内容
外観	乳白色
成分	エチレン酢酸ビニール合成高分子エマルジョン
PH	6±1
密度	1.06g/cm ³
粘度	1,000±200cps
最低造膜温度	0℃
凍結安定性	-10℃(5サイクル合格)
湿潤粘着性	高い
機械安定性	優れている
有害性	なし(人畜無害)



●容量 18kg缶、4kgポリ缶

接着補助剤

シミ・アクを完璧に止める、水性シミ止めシーラー液

ハイポリックシーラー

用途 モルタル、コンクリート、スレート、合板等の外装下地のアク・シミ・ヤニ等の防止。脆弱下地の強化および接着効果。繊維壁等、内装下地のアク止めに適します。



●容量 4kg, 1kg

接着補助剤

セメント硬化促進・増強剤

マノール急結剤

特長 急硬作用によって早朝のセッティングが可能です。硬化時間は添加量によって調整できます。強い水圧に対して、瞬時に水止めます。

用途 セメント硬化促進・増強剤



●容量 18kg, 4.5kg, 1.8kg, 1kg

接着補助剤

モルタル・コンクリート用防凍剤

マノール防凍剤

用途 モルタル・コンクリート用防凍剤

容量 【使用方法】モルタル・コンクリートが硬化するまでの予想最低温度によって、セメント重量の3～6%の範囲で添加し、十分に攪拌してください。北面壁等の施工状況に応じてシート養生などと併用ください。



●容量 18kg

エポキシ樹脂 接着剤 (2液混合型)	弾力性接着剤 (2液混合型)	弾力性接着剤 (1液型)	ポリマー セメント	速硬化接着剤	瞬間接着剤	急結セメント	目地材	シーリング材	接着補助剤	その他
--------------------------	-------------------	-----------------	--------------	--------	-------	--------	-----	--------	-------	-----