

# NKエマルジョン

NKエマルジョンは、断面修復材用のプライマーとして接着性、耐水性、耐アルカリ性などに優れたEVA(エチレン-酢酸ビニル共重合体)系エマルジョンです。

## NKエマルジョンの特長

### ① コンクリート下地用プライマー

断面修復材などセメント系材料をコンクリート下地に施工する際のプライマーとして使用することで、ドライアウト(硬化不良)を抑制します。

### ② 優れた接着性を発揮

耐水、耐アルカリ性に優れ安定した接着性を発揮します。

### ③ 容易な作業性

刷毛やローラー、噴霧器(動力噴霧機)で容易に施工できます。



荷 姿

18 kg缶

標準塗布量(5倍希釈液)

150 ~ 200 g / m<sup>2</sup>

1缶(18kg)5倍希釈液  
当たりの塗布面積

約 600 m<sup>2</sup>

## NKエマルジョンの性状

外 観	主 成 分	濃度(%)	粘度(mPa·s)	pH	最低造膜温度(°C)
乳白色液体	エチレン酢酸ビニル樹脂	46±1	1600±400	5±1	0

## NKエマルジョンの物性値

希釈液塗布量(g / m <sup>2</sup> )	材 齢	付着強さ(N / mm <sup>2</sup> )
150	3 日	1.8
	7 日	2.0
	28 日	2.1

## 使用方法

### ① 下地の確認

下地のぜい弱部分や硬化不良部、劣化部位等は除去し、健全な下地を露出させてください。施工前に施工面を洗浄し、十分に乾燥させてください。

### ② 希釈倍率

NKエマルジョンを水道水で5倍に希釈してください。

NKエマルジョン	水	道	水
1	4		

### ③ 塗布


刷毛やローラー、噴霧器などを使用してNKエマルジョンを施工面全面に均一に塗布してください。標準塗布量は150～200g/m<sup>2</sup>です。

### ④ 養生

塗布したNKエマルジョンが完全に乾燥したことを確認して次工程に進んでください。乾燥時間は、季節や気温(室温)、換気等の影響で多少異なります。

## 注意事項

- ご使用前には必ず施工要領書及び安全データシート(SDS)をよく読んで注意安全を十分に理解した後に施工を行ってください。
- ご使用にあたってはマスク、手袋、防塵マスク等を使用してください。
- 塗布後、塗布面が凍結するような場所での使用は避けてください。
- 使用前に容器をよく振ってからご使用ください。使用後は、缶をよく密封してください。
- 凍結、直射日光を避け、換気の良い屋内に保管し、保管時の温度が5℃以下および40℃以上にならないようにしてください。開封後は、皮張り、腐敗防止のため、密封(または密閉)して速やかに使用してください。
- 皮膚に付着した場合は、直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐ、または取り除いてください。皮膚を流水またはシャワーで洗ってください。
- 眼に入った場合は、直ちに清浄な水で15分以上洗眼した後、医師の診断または手当を受けてください。
- 飲み込んだ場合は、口をすすいでください。直ちに医師の診断または手当を受けてください。

注意喚起語 <b>警告</b> 絵表示 	危険有害性情報 H372 呼吸器系 心臓 腎臓 中枢神経系の障害のおそれ H373 長期にわたる、又は反復ばく露による呼吸器系、中枢神経系の障害のおそれ
	注意書き 安全対策 粉塵、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。(P260) 取扱い後はよく手を洗うこと。(P264) この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。(P270)  応急措置 ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。(P308+P311) 気分が悪い時は、医師の診断又は手当を受けること。(P314)  保管 施錠して保管すること。(P405)  廃棄 内容物、容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。(P501)

販売元：



CRM株式会社

〒465-0013 名古屋市名東区社口1丁目913番地

TEL(052)777-5311(代) FAX(052)777-7680

<http://www.ncrm.co.jp>

製造元：

二瀬窯業株式会社