## 株式会社SCM

## 特許第6571826号

セメント固着抑制剤 剥離剤CMR-K19-L 剥離剤CMR-K19-P

「剥離剤CMR-K19-L」および「剥離剤CMR-K19-P」はセメントの固着を抑制します。

プラントミキサーやアジテータートラックに噴霧または塗布する事でコンクリートの固着を抑制し生コンクリート出荷後の洗浄の労力が軽減されます。

従来の油系等の剥離剤と異なりプラントミキサーに噴霧した際に、翌朝の生コンクリート 出荷時の空気の巻込みが大幅に軽減されます。

#### ●特徴

- ・プラントミキサーに噴霧した際に翌朝の生コン出荷時の空気量増加を抑制出来ます。
- アジテータートラックのホッパー、シュート周辺の洗浄を容易にします。
- すでに固着したセメントの剥離効果が得られます。

#### ●成分および物性

	成分	外観
剝離剤CMR-K19-L	カルボン酸系化合物	褐色液状
剝離剤CMR-K19-P	高分子多糖類	白色粉状

#### ●荷姿

剥離剤CMR-K19-L:18kg入り缶 剥離剤CMR-K19-P:400g入り箱

#### ●使用方法

- ■剥離剤CMR-K19-Lと剥離剤CMR-K19-Pは混合し、混合液を良く振ってご使用ください。
- ■混合割合は、剥離剤CMR-K19-Lを18kgに対して、剥離剤CMR-K19-Pを400gです。
- 小分けしてご使用される際は、上記の混合比率を守って下さい。



振とうすると CMR-K19-P は分散します



時間が経つと CMR-K19-P は沈殿します

※)CMR-K19-Pは沈殿しても問題ありません。再度振とうしてご使用下さい。

## ①生コンクリートプラントミキサーに使用する場合

- ■前述の混合液を2~4倍に希釈し噴霧器等でミキサー内部に噴霧して下さい。
- ・混合液がミキサー内に付着しているアルカリによって定着され被膜を形成します。
- ・混合液の噴霧後はそのまま生コンクリートを製造頂けます。
- プラントミキサー使用後は通常と同様に洗浄して下さい。

## ②アジテータートラックに使用する場合

- ■前述の混合液を原液のまま刷毛等で塗布して下さい。
- ・混合液が付着しているアルカリによって定着され被膜を形成します。
- ●生コンクリートの荷卸し後は通常と同様に洗浄して下さい。
- 効果が弱くなったら繰り返し塗布して下さい。
- ※) 噴霧または塗布後には少し時間を置き被膜を乾燥させるとより効果的です。

## ③固着したセメントの剥離に使用する場合

- ■前述の混合液の2~4倍希釈液を噴霧または原液のまま刷毛等で塗布して下さい。
- 繰返し噴霧または塗布する事で徐々に固着したセメントが剥離致します。
- ■剥離の際は高圧での洗浄(ハイウオッシャー等)が効果的です。



塗布 前



複数回 塗布後

## ●使用上の注意事項

- ■原液のままプラントミキサーに投入しないで下さい。
- ■原液のままアジテータートラック内に投入しないで下さい。
- ■足元にこぼしたままにすると滑りやすくなります。こぼした際は洗い流してください。

#### ●取扱い上の注意事項

- ■取扱い時には、保護メガネ、保護手袋等、保護具を着用して下さい。
- ■目に入った場合は、清澄な水でよく洗浄した後、ただちに医師の手当てを受けて下さい。
- ■服用は絶対に避け、万一誤飲した場合には胃の内容物を吐かせ、速やかに医師の手当てを受けて下さい。
- 作業後は、手指や製品に触れた部分を水でよく洗浄して下さい。
- ■詳細な内容が必要な場合は、当社の安全データシート(SDS)をご覧ください。

# 株式会社SCM

〒738-0021

広島県廿日市市木材港北5-26

TEL: 0829-30-8325 FAX: 0829-30-8326

Mail:shimizu@room.ocn.ne.jp