

コンクリートの新時代を創造する添加剤

コンクリート分離低減剤

モアークリート

NETIS CB-080013-VE

モアークリートの効果

作業性の向上

クラックの減少

耐久性の向上

- ①イオン（電離）反応の静電的作用で作業性を向上します。
- ②ブリージング（分離水）の低減、コンクリート内部の基幹を減少し、クラックなどの不具合を低減します。
- ③水和熱の発生を抑制し、ひずみ係数を縮小してクラックの発生を抑制します。
- ④均一な組織構造を形成し強度の安定、耐久性が向上します。
- ⑤緻密なコンクリート表面が形成され、高い耐凍害性が得られます。

パックのまま、
生コン車に投入するだけです。

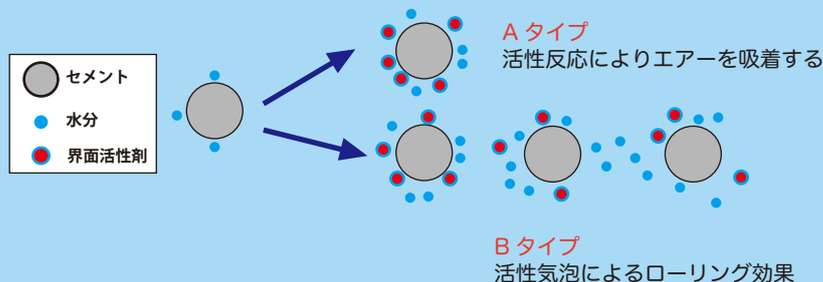


モアークリートの特徴

- ①少ない添加量 (0.8g / m³)
- ②簡単作業 (ドラム高速3回転) で瞬時にコンクリートを均一にします。
- ③他の混和剤・添加剤との併用が可能です。

イオン（電離）作用反応 他の混和剤（添加剤）との相違

①従来のコンクリート混和剤（化学反応主体）

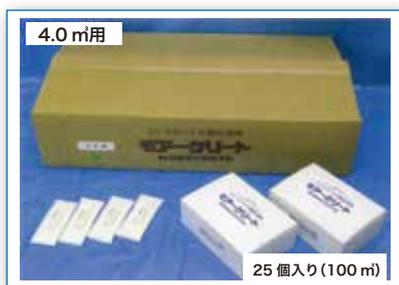


②「モアークリート」(イオン・電離反応)



※「モアークリート」のイオン（電離）反応作用は、コンクリート中の水分に作用して、より多くの水分を帯電したセメント部に、より多く吸着させるとともに、瞬時にコンクリートに近づけて分離を低減します。
※モアークリートはイオン（電離反応）のため、他の化学混和剤とは化学反応しません。

基本荷姿



5.0 m³用、4.5 m³用、4.25 m³用、4.0 m³用、1 m³用

【パッケージ】

- ・5.0 m³用 20袋/箱 (100 m)
- ・4.5 m³用 20袋/箱 (90 m)
- ・4.25 m³用 20袋/箱 (85 m)
- ・4.0 m³用 25袋/箱 (100 m)
- ・1.0 m³用 100袋/箱 (100 m)

※ご希望の単位でも製造致します。

※よりブリージング水の抑制を高めた「モアークリート W」の販売もしております。
「モアークリート」「モアークリート W」の詳細につきましては、資料のご請求をしてください。

販売代理店 託有株式会社
TEL 052-846-5261
開発・製造元 有限会社エム・エム商会