

-R-C-I- 理系化学工業株式会社

RIKEI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.

コンクリート表面美観向上剤

リケー RK-95

特徴

- ・コンクリート二次製品全般、セメント板、ケイ酸カルシウム板などの表面気泡を低減し、美しい仕上がりを実現するコンクリート混和材量です。
- ・広範囲の溶剤と混合溶解が可能です。
- ・自己乳化性があり水には分散し乳白色を呈します。
- ・酸性、アルカリ性環境下での加水分解せず安定した性能を得ることが可能です。
- ・金属、天然ゴム、合成ゴムを腐食しません。

使用方法

- ・生コンクリート中のセメント重量分の0.1～0.5%添加することで効果が得られます。
- ・コンクリート練混ぜ水中に原液で添加使用するのが理想的です。
- ・あらかじめ水に分散して使用する場合は分散液を常時攪拌するなどして、分散液が均一になるよう使用方法を考慮して下さい。分散液は安定な系ではありません。
- ・冬季は増粘します。増粘によって作業を滞らせる場合には昇温すると粘度が低下します。

その他の用途

- ・パルプ廃液醗酵酵母の消泡
- ・活性汚泥処理の消泡
- ・一般工場廃水および下水などの消泡

性状

組成		ポリアルキレングリコール誘導体
粘度 (25°C)	MPA・s	230
引火点	CO°C	252
外観等		無色～淡黄色液体
比重 (20°C)		0.99
凝固点 (流動点)		- 20°C以下
PH (1%水溶液)		6.5
イオン性		非イオン