

8. 付着モルタル及びスラッジ水に用いる安定剤

会社名	製品名	主成分	状態および代表希釈液	使用量							
				JIS A 5308:2019 附属書F(規定) トラックアジテータのドラム内に付着したモルタルの使用方法				JIS A 5308:2019 附属書G(規定) 安定化スラッジ水の使用方法			
				希釈液に添加する安定剤量				安定剤の使用期間1日当たりの使用量			
				予想平均気温	冬期 (15℃未満)	標準期 (15~25℃)	夏期 (25℃を超える)	安定化スラッジ 水の温度	冬期 (15℃未満)	標準期 (15~25℃)	夏期 (25℃を超える)
GCPケミカルズ(株)	リカバー	オキシカルボン酸塩	液状	希釈溶液50L当たりの安定剤の添加量(L)	(0.5~1.0) × S	S (0.8を標準)	(0.5~1.5) × S	スラッジ固形分の量100kg当たりの安定剤の使用量(L)	(0.5~1.0) × S	S (0.8を標準)	(0.5~1.5) × S
竹本油脂(株)	TAクリーン	オキシカルボン酸塩	液状	希釈溶液50L当たりの安定剤の添加量(L)	(0.5~1.0) × S	S (1.0を標準)	(1.0~1.5) × S	スラッジ固形分の量100kg当たりの安定剤の使用量(L)	(0.3~1.0) × S	S (1.0を標準)	(1.0~1.8) × S
シーカ・ジャパン(株)	シーカタードクリーン	オキシカルボン酸	液状	希釈溶液50L当たりの安定剤の添加量(L)	0.5	1.0	1.5	スラッジ固形分の量100kg当たりの安定剤の使用量(L)	0.3~1.0	1.0	1.0~1.8
ボソリス ソリューションズ(株)	マスターセット 110CLN	オキシカルボン酸系化合物	液状	希釈溶液50L当たりの安定剤の添加量(L)	(0.5~1.0) × S	S	(1.0~1.5) × S	スラッジ固形分の量100kg当たりの安定剤の使用量(L)	(0.3~1.0) × S	S	(1.0~1.8) × S
(株)フローリック	SFクリーン	オキシカルボン酸塩	液状	希釈溶液50L当たりの安定剤の添加量(L)	(0.5~1.0) × S	S	(0.5~1.0) × S	スラッジ固形分の量100kg当たりの安定剤の使用量(L)	(0.3~1.0) × S	S	(1.0~1.8) × S
山宗化学(株)	ヤマソークリーン	オキシカルボン酸系化合物	液状	希釈溶液50L当たりの安定剤の添加量(L)	0.5~1.0	1.0	1.0~1.5	スラッジ固形分の量100kg当たりの安定剤の使用量(L)	0.3~1.0	1.0	1.0~1.8

注:安定剤量Sは製造会社推奨量であり、予めコンクリート試験等によって確認する。