



良質な骨材の枯渇などにより、単位水量が増加する傾向にあります。  
オーラミックス158は、従来のAE減水剤よりも高い減水性と良好なスランプ保持性を合わせ持つ高機能タイプのAE減水剤です。暑中環境下における単位水量の低減や長距離輸送のコンクリートに最適な混和剤で、JIS A 6204(コンクリート用化学混和剤)に適合します。

## 特長

- 従来のAE減水剤よりも単位水量を低減することができます。
- 従来のAE減水剤よりも経時によるスランプの低下を大幅に低減できますので、長距離輸送のコンクリートに最適です。
- 凝結時間を遅延させることができます。
- コンクリートの粘性を低下させることができます。
- ブリーディングが低減しますので、材料分離の少ないコンクリートを製造できます。
- 凍結融解に対する抵抗性、中性化の抑制など耐久性の向上に大きく寄与します。

## 物性

主成分	リグニンスルホン酸塩、オキシカルボン酸塩とポリカルボン酸系化合物
外観	黒褐色液体
密度(g/cm <sup>3</sup> )	1.05 ~ 1.12
塩化物イオン量 (%)	0.00
アルカリ量 (%)	0.6

\*塩化物イオン量、アルカリ量は分析値例です。

## 使用方法

オーラミックス158は使用目的に応じて、セメント質量に対し0.5～2.0%の範囲内で、試し練りにより使用量を決定して下さい。

オーラミックス158は単位水量の一部として計算・補正して下さい。

## 空気量の調整方法

連行空気量が少ない場合には、専用のAE助剤をご使用下さい。

## 暑中コンクリート試験結果例

混和剤	目標スランプ (cm)	W/C (%)	s/a (%)	単位量 (kg/m <sup>3</sup> )				混和剤 (C×%)
				W	C	S	G	
オーラミックス 158	15	55	46	170	309	822	987	0.70
	18	50	47	173	346	818	944	0.75

混和剤	スランプ (cm)			空気量 (%)			圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	
	直後	30分	60分	直後	30分	60分	7日	28日
オーラミックス 158	16.0	14.5	13.0	4.3	4.1	4.0	30.6	40.6
	19.0	17.5	16.5	4.6	4.3	4.1	39.0	48.5

コンクリート温度30℃

## 使用材料

- (1) セメント：普通ポルトランドセメント（密度：3.15g/cm<sup>3</sup>）
- (2) 細骨材：大井川水系陸砂（密度2.59g/cm<sup>3</sup>，FM=2.73）
- (3) 粗骨材：青梅産碎石（MS20mm，密度2.65g/cm<sup>3</sup>）

## 取り扱い上の注意

- ・本製品は、他の混和剤、雨水、異物の混入を防ぎ、凍結を防止して保存して下さい。
- ・本製品の取り扱いには、保護眼鏡、保護手袋など保護具を着用して下さい。
- ・通常の使用方法では無害ですが、皮膚に付着した場合は清水で洗浄して下さい。
- ・飲み込んだ場合は、直ちにはき出し、必要に応じて医師の診断を受けて下さい。
- ・目に入った場合は、清水で洗顔し、医師の診断を受けて下さい。
- ・詳細な内容が必要な場合は、安全データシート (SDS) を参照して下さい。

## 荷姿

20kg缶、ドラム、バルク



製造/販売元 フォスロックマット株式会社

〒140-0014 東京都品川区大井1-20-16 リシェ大井803号

電話：080-8886-5197 FAX：03-5742-6550

ここに記載された試験データは、標準的試験方法によって行われた弊社の試験データであって、さまざまな条件下で本製品を使用される性能を保証するものではありません。本カタログに示す以外の方法や分野にて本製品を使用する場合は、ご使用側の責任において、十分に試験を実施し、ご検討いただきますようお願い申し上げます。