

## الباب الثاني

### الإضافات Admixtures

تتركب الخرسانة من الركام والأسمنت وماء الخلط وفي بعض الأحيان تستخدم بعض الإضافات الكيميائية بغرض تحسين بعض الصفات المعينة في الخرسانة. وفي هذا الباب سنتناول ببعض التفصيل الإضافات الكيميائية من حيث أنواعها ووظائفها وخصائصها وكيفية الإستفادة منها.

#### ١-٢ تعريف

الإضافات هي مواد - غير الركام والأسمنت والماء- تضاف إلى الخلطة الخرسانية أثناء عملية الخلط بكميات صغيرة جداً بغرض إعطاء الخرسانة الطازجة أو الخرسانة المتصلدة خواص معينة مطلوبة مثل:

- تحسين القابلية للتشغيل للخرسانة الطازجة دون زيادة ماء الخلط.
- التعجيل أو التأخير في الشك.
- تقليل معدل فقد الهبوط للخرسانة.
- تحسين القدرة على ضخ الخرسانة.
- الحد من حدوث الإنفصال الحبيبي.
- زيادة المقاومة المبكرة للخرسانة.
- الحصول على خرسانة عالية المقاومة.
- تحسين خواص الخرسانة المتصلدة مثل مقاومة البرى.
- الحصول على خرسانة غير منفذة للماء أو خرسانة خلوية أو خرسانة ذات صفات خاصة.

## ٢-٢ الاشتراطات العامة المطلوبة عند استخدام الإضافات

- ١- يجب أن لا تؤثر تأثيراً ضاراً على الخرسانة أو حديد التسليح.
- ٢- أن تتناسب الفوائد الناتجة من استخدام الإضافات مع الزيادة في التكاليف.
- ٣- يجب عدم إضافة كلوريد الكالسيوم أو الإضافات التي أساسها من الكلوريدات بتاتاً إلى الخرسانة المسلحة أو الخرسانة سابقة الإجهاد أو الخرسانة التي بها معادن مدفونة.
- ٤- يجب التأكد من مدى ملائمة وفاعلية أى من الإضافات بواسطة خلطات تجريبية.
- ٥- إذا استخدم نوعين أو أكثر من الإضافات فى نفس الخلطة الخرسانية فيلزم أن تتواجد معلومات كافية لبيان مدى تداخلهما والتأكد من مدى توافقهما.
- ٦- يراعى أن سلوك الإضافات مع الأسمنتات المخلوطة أو عالية المقاومة للكبريتات يختلف عنه فى حالة الأسمنت البورتلاندى. لذلك يجب أن تتوافر معلومات كافية عن مدى الأداء السليمة للإضافات مع الأنواع المختلفة من الأسمنت.
- ٧- يلزم توريد الإضافات معبأة داخل براميل أو أوعية محكمة الغلق ومطبوع عليها الإسم التجارى وتاريخ الإنتاج ومدة الصلاحية وكذلك شهادة بخواص الإضافة الموردة ومطابقتها للمواصفات القياسية ذات الصلة. كما يجب تخزين الإضافات بطريقة تحميها من الرطوبة ومن أشعة الشمس والحرارة.

## ٣-٢ أهم الأنواع الشائعة من الإضافات

يوجد العديد من الإضافات الكيميائية التي تستخدم مع الخرسانة ويمكن تقسيمها إلى المجموعات الآتية:

- ١- إضافات تخفيض الماء والتحكم فى الشك (سبعة أنواع).
- ٢- إضافات الهواء المحبوس.
- ٣- إضافات لمنع نفاذ الماء بالخرسانة.
- ٤- إضافات لمقاومة إجتفاف الأسمنت بفعل الماء.
- ٥- إضافات لتلوين الخرسانة.
- ٦- إضافات أخرى متنوعة.

## ١-٣-٢ إضافات تخفيض الماء والتحكم فى الشك

### Water Reducing and Set Controlling Admixtures (ASTM C494)

وهذه الإضافات هى أهم وأكثر أنواع الإضافات إستخداماً وشيوعاً فى مجال الخرسانة وهى تختص بتقليل ماء الخلط (بدرجات متفاوتة) والتحكم فى تصلب الخرسانة بالتأخير أو التعجيل. وتنقسم هذه المجموعة إلى سبعة أنواع مختلفة وتميزها المواصفات الأمريكية ASTM C494 بالحروف من A إلى G كما يلى:

ASTM C494 - Type A	١- إضافات تخفيض ماء خلط الخرسانة
ASTM C494 - Type B	٢- إضافات تأخير الشك
ASTM C494 - Type C	٣- إضافات تعجيل الشك
ASTM C494 - Type D	٤- إضافات تخفيض ماء الخلط وتأخير الشك
ASTM C494 - Type E	٥- إضافات تخفيض ماء الخلط وتعجيل الشك
ASTM C494 - Type F	٦- إضافات تخفيض ماء خلط الخرسانة بدرجة عالية
ASTM C494 - Type G	٧- إضافات تخفيض ماء خلط الخرسانة بدرجة عالية وتأخير الشك

وكما نرى فإن الأنواع السبعة السابقة بهذه المجموعة من الإضافات ينحصر تأثيرها فى واحد أو أكثر من التأثيرات الثلاث الرئيسية الآتية:

- ١- تخفيض ماء الخلط (الملدنات والملدنات الفائقة) **ASTM Type A, F**
- ٢- تأخير الشك (الموجلات) **ASTM Type B**
- ٣- تعجيل الشك (المعجلات) **ASTM Type C**

ف نجد مثلاً أن النوع D عبارة عن مزيج من النوعين A , B .

أما النوع E عبارة عن مزيج من النوعين A , C .

فى حين نجد أن النوع G عبارة عن مزيج من النوعين B , F .

وفىما يلى شرح موجز للأنواع الرئيسية من هذه المجموعة

## أولاً: مخفضات الماء (الملدنات والملدنات الفائقة) Plasticizers and Superplasticizers

### ASTM C494 Type A & F

توجد الملدنات (البلاستيسيزر) و الملدنات الفائقة (السوبربلاستيسيزر) عموماً في صورة سائلة وتضاف الى الخلطة الخرسانية بنسبة تتراوح من ١% إلى ٣% من وزن الأسمنت وهي أكثر وأهم أنواع الإضافات إستخداماً وشيوعاً. وقد وجد أن نسبة ٣% من الملدنات الفائقة تعطي أفضل النتائج. وتوجد الملدنات في السوق تحت أسماء تجارية عديدة منها أدكريت - كونيبلاست - سيكامنت - ملمينت ٠٠٠ إلخ. والفرق بين النوعين A , F هو أن ان درجة تخفيض ماء الخلط بالنسبة للنوع A (الملدنات) تتراوح من ٦ إلى ١٢% عند ثبات قوام الخلطة الخرسانية. أما بالنسبة للنوع F (الملدنات الفائقة) فإن درجة تخفيضها للماء تزيد عن ١٢% وقد تصل إلى ٣٠% عند نفس قوام الخلطة الخرسانية.

### □ وظيفتها □

- تحسين خواص الخرسانة الطازجة وذلك بزيادة القابلية للتشغيل وزيادة السيولة مع ثبات نسبة (م/س) كما في شكل (٢-١).
- الحصول على خرسانة ذاتية الدمك.
- تحسين خواص الخرسانة المتصلدة وذلك بتخفيض نسبة (م/س) في الخلطة مع ثبات درجة القابلية للتشغيل وبالتالي الحصول على خرسانة عالية المقاومة (شكل ٢-٢).
- الحصول على خرسانة ذات مقاومة مبكرة عالية (شكل ٢-٣).
- الحصول على خرسانة عالية الأداء قليلة النفاذية.
- الحصول على خرسانة بدون انفصال حبيبي أو نضح.

## □ طبيعة الملدنات □

الملدنات (A) والملدنات الفائقة (F) عبارة عن مواد بوليمرية تأخذ تركيبات كيميائية متنوعة من أهمها:

- الأساس الكيماوي للنوع A

Ligno-Sulfonate	- لجنوسلفونيت
Hydroxycarboxylic Acids	- أحماض الهيدروإسكربوإسك
Carbohydrates	- كربوهيدرات

- الأساس الكيماوي للنوع F

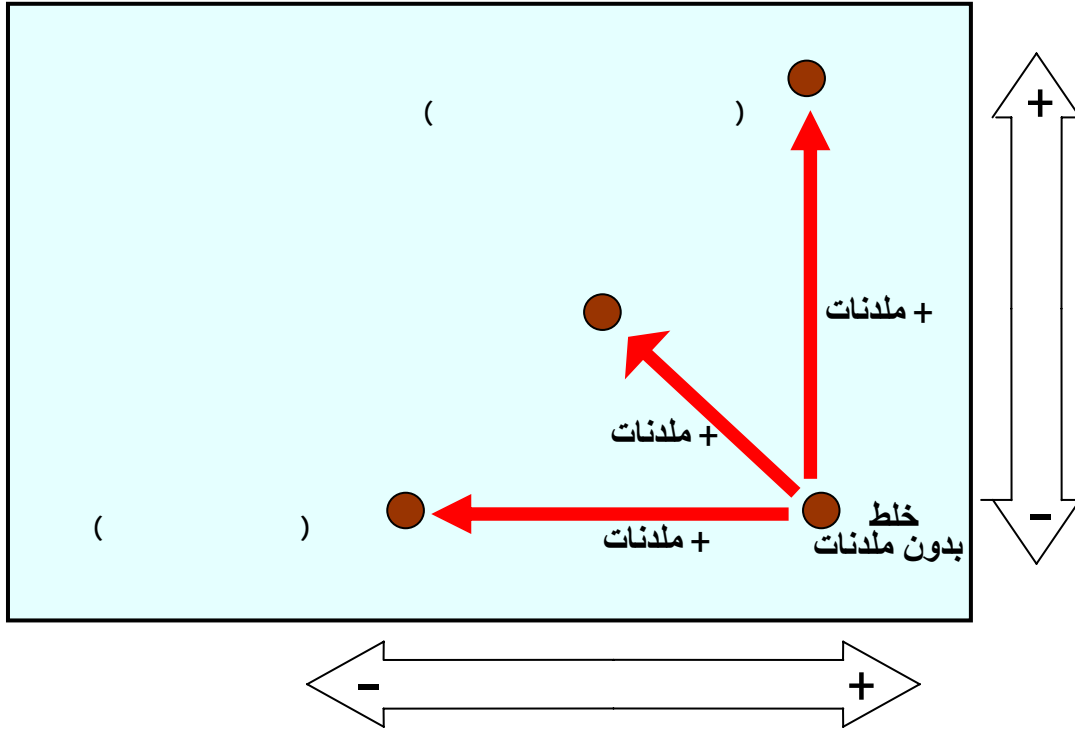
Modified Ligno-Sulfonate	- لجنوسلفونيت معدل
Melamine Formaldehyde	- ميلامين فورمالدهيد
Naphthaline Formaldehyde	- نفتالين فورمالدهيد
Phenol Formaldehyde	- فينول فورمالدهيد
Beta-naphthaline Sulfonate	- ناتج تكثيف بيتا نفتالين سلفونيت

ويمكن الحصول على النوع الأول (لجنوسلفونيت) كمنتج ثانوي من مصانع الورق. و تجدر الإشارة هنا إلى إمكانية مزج النفثالين والميلامين بكبريتات السليلوز التي تعتبر أقل تكلفة من النفثالين والميلامين بالإضافة أن كمية السكر الموجودة في كبريتات السليلوز في معظم الحالات تكون مبطنة للشك مما يعنى إحتفاظ الخرسانة بتشغيليتها لفترة طويلة والتحكم بدرجة معينة في معدل فقد الهبوط Control of Slump Loss وهو مناسب للإستخدام فى المناطق الحارة (Type D or G). وتجدر الإشارة أن تأثير الملدنات الفائقة على قوام الخرسانة لا يستمر إلا لمدة من ٣٠ إلى ٦٠ دقيقة من لحظة إضافته إلى الخرسانة ، و تقل هذه المدة بارتفاع درجة الحرارة حيث أن معدل فقد الهبوط فى الخرسانة المحتوية على الملدنات الفائقة يزداد بإزداد درجة الحرارة.

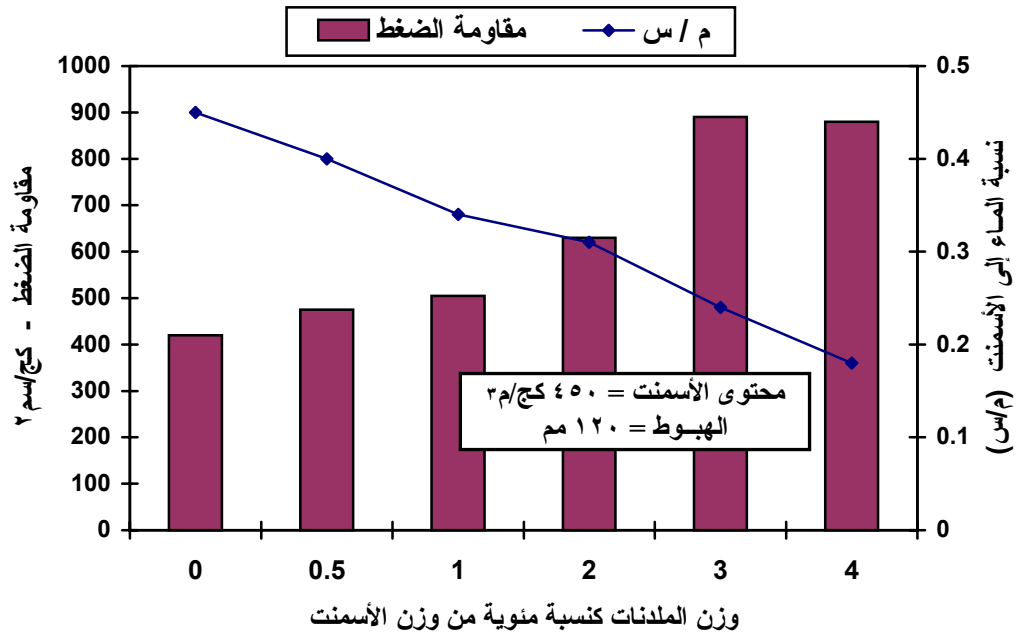
## □ أسس إختيار الملدنات والملدنات الفائقة □

ينبغي أن يكون إختيار نوع مادة الملدن على الأسس الآتية:

- |                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| ١- معدل تخفيض ماء الخلط      | ٢- معدل فقد القابلية للتشغيل   |
| ٣- التأثير على زمن الشك      | ٤- التوافق مع الأسمنت المستخدم |
| ٥- المقاومة الناتجة للخرسانة | ٦- الثمن و التكاليف.           |



شكل (١-٢) الوظائف الرئيسية للملدنات أو الملدنات الفائقة.



شكل (٢-٢) تأثير الملدنات الفائقة على كل من مقاومة الضغط ونسبة الماء إلى الأسمنت.

## □ كيف تعمل الملدنات □

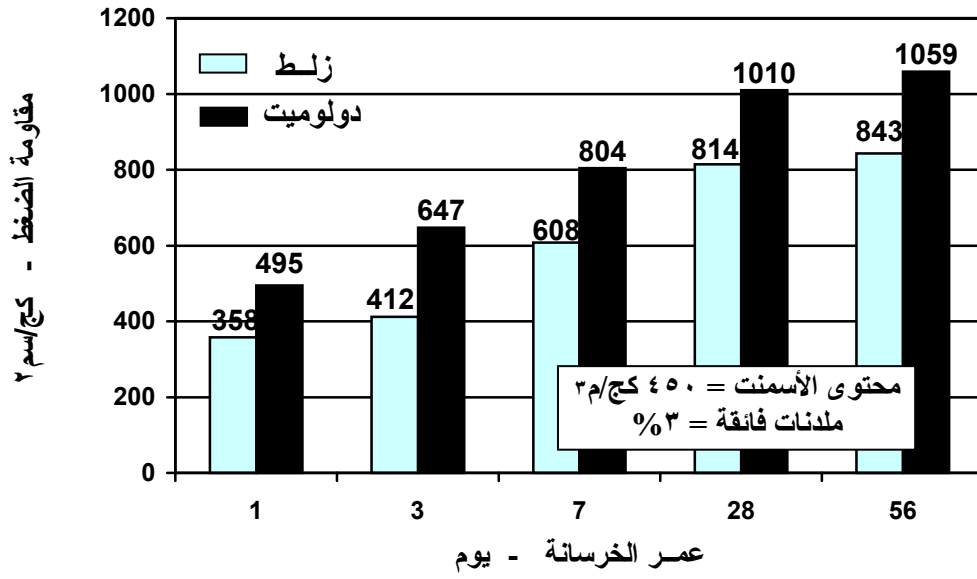
إن كيفية عمل الملدنات أو الملدنات الفائقة في تسييل الخرسانة يأخذ واحداً أو أكثر من الصور الآتية:

- ١- تشتت حبيبات الأسمنت المتكتلة وإطلاق المياه المحبوسة بينها.
- ٢- إحداث التنافر الكهروستاتيكي بين الجزيئات.
- ٣- العمل على تشحيم الطبقة الرقيقة بين حبيبات الأسمنت.
- ٤- تأجيل عملية الإماهة السطحية لحبيبات الأسمنت مع ترك المزيد من المياه لتسييل الأسمنت.
- ٥- تقليل الشد السطحي للمياه.
- ٦- تغيير البنية التركيبية في منتجات تفاعلات الإماهة.

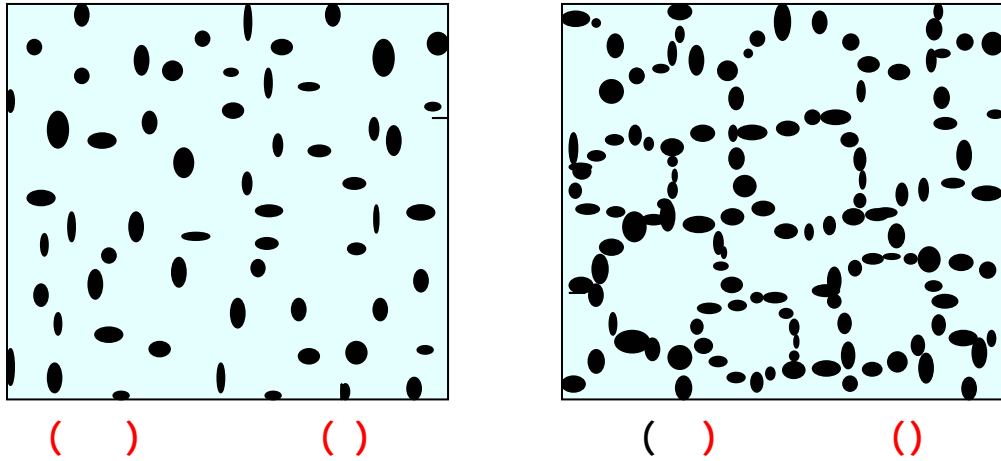
إن جزيئات الأسمنت البورتلاندى العادى تتميز بميلها الشديد للتكتل عندما تخلط مع الماء وهذا الميل هو حصيلة لتفاعلات داخلية متنوعة مثل التفاعلات الالكتروستاتيكية بين الشحنات المتضادة وكذلك تفاعلات عملية الإماهة المتنوعة. إن عملية التكتل تقود إلى تشكيل شبكة من الجزيئات كما هو موضح فى الشكل (٢-٤-أ) حيث تقوم هذه الشبكة بحجز نسبة من الماء حيث يكون هذا مطلوباً لإتمام عملية الإماهة وكذلك توفير التشغيلية المطلوبة فى الخرسانة. ويترتب على ذلك حدوث زيادة فى اللزوجة الظاهرية للنظام الأسمنتى. ودور الملدنات أو الملدنات الفائقة هنا هو العمل على فصل حبيبات الأسمنت المتكتلة عن بعضها ومن ثم الحصول على توزيع متجانس للمياه وإتصال مثالى بين المياه وحبيبات الأسمنت كما هو موضح بشكل (٢-٤-ب).

## □ إختبار عملى □

يمكن الوصول إلى طبيعة عمل الملدنات أو الملدنات الفائقة من حيث القيام بفصل حبيبات الأسمنت المتكتلة عن بعضها وذلك بإجراء تجربة ترسيب بسيطة حيث تؤخذ كمية ثابتة من الأسمنت وتُخلط مع الماء خلطاً جيداً ويُترك العالق فى مخبر مدرج وسنلاحظ أن جزيئات الأسمنت تكتلت وهبطت إلى القاع فى خلال وقت صغير نسبياً قد يصل إلى حوالى ٢٠ دقيقة فقط كما نلاحظ أن حجم هذه الحبيبات قد أصبح أكبر مما كان عليه ويتضح ذلك من الفارق فى الحجم المشغول فى المخبر المدرج بالأسمنت الجاف عند مقارنته بالأسمنت الرطب. بينما إذا استخدمنا نوع معين من الملدنات أو الملدنات الفائقة مع نفس كمية الأسمنت السابقة يلاحظ أنه بعد مضى نفس الزمن السابق أن جزيئات الأسمنت ما تزال معلقة فى الماء ولا يتم ترسيبها كلياً إلا بعد وقت يتراوح من ٢٤ ساعة إلى ٤٨ ساعة وفى هذه الحالة شكلت جزيئات الأسمنت طبقة كثيفة لها نفس حجم الأسمنت الجاف وهذه التجربة تشير بوضوح إلى أن الملدنات أو الملدنات الفائقة تكون فعالة جداً فى تفكيك جزيئات الأسمنت وتشتيتها ويمكن إستغلال هذه التجربة أيضاً فى تحديد نسبة الإضافة المطلوبة للأسمنت.



شكل (٢-٣) استخدام الملاينات الفانقة للحصول على مقاومة مبكرة عالية.



شكل (٢-٤) دور الملاينات أو الملاينات الفانقة في فصل وتشيت حبيبات الأسمنت المتكئة.



## ثانياً: إضافات تأخير الشك (المؤجلات) Retarders

### ASTM C494 Type B

#### □ وظيفتها □

تؤخر شك الأسمنت أى تزيد زمن شك و تصلد الخرسانة وتقلل درجة حرارة الإماهة للأسمنت فيقل معدل زيادة المقاومة Rate of Strength Gain وقد تسبب المؤجلات زيادة الإنكماش اللدن فى الخرسانة ولكن ليس لها تأثير يذكر على الخواص الطبيعية والميكانيكية للخرسانة المتصلدة.

#### □ الهدف منها □

- عمل خرسانة فى الأجواء الحارة حيث يحدث الشك الإبتدائى للأسمنت سريعاً جداً.
- إذا كانت ظروف صب الخرسانة صعبة ويلزم جعل المونة الأسمنتية لدنة أو سائلة لمدة طويلة.
- إذا كانت هناك رسالة من الأسمنت ذات زمن شك صغير جداً.
- الحصول على خرسانة ذات ركام بارز ظاهر بسطحها.

#### □ أهم المركبات المستخدمة □

المواد الكربوهيدراتية Carbohydrates والسكر Sugar  
وألاح الزنك Zink والفوسفات Phosphates.

## ثالثاً: إضافات تعجيل الشك (المعجلات) Accelerators

### ASTM C494 Type C

#### □ وظيفتها □

تعجل أو تسرع من شك الأسمنت أى تقلل زمن شك و تصلد الخرسانة وبالتالي يزداد معدل التصلد وكذلك تزداد الحرارة المنبعثة المبكرة.

## □ الهدف منها □

أ- تستخدم بغرض التعجيل بالشك كما في الأحوال الآتية:

- إزالة تأثير تأخر الشك الناتج من درجات الحرارة المنخفضة.
- إزالة تأثير تأخر الشك الناتج من إستخدام اضافة أخرى.
- أعمال الطوارئ مثل وقف رشح المياه فى الخزانات.

ب- تستخدم بغرض الحصول على خرسانة مبكرة المقاومة كما في حالة:

- إزالة الفرغ مبكراً.
- التعجيل بزمن إستخدام المنشأ الخرساني.
- تقليل المدة المطلوبة للمعالجة.

ج- تستخدم بغرض الحصول على خرسانة تقاوم الصقيع وذلك نتيجة احمرار المنبعثة المبكرة.

## □ أهم المركبات المستخدمة □

المركبات المستخدمة كمعجلات للشك فى الخرسانة هى الهيدروكسيدات القلوية وأملاح الكربونات الذائبة والسليكات ونترات الكالسيوم وكلوريد الكالسيوم و هو الأكثر شهرة نظراً لرخص سعره و كفاءته العالية فى رفع المقاومة المبكرة وتقليل زمن الشك وأملاح الكربونات الذائبة وتستخدم بنسب ١ إلى ٢% وبحد أقصى ٤% من وزن الأسمنت. ولكن من عيوب إستخدام كلوريد الكالسيوم فى الخرسانة المسلحة هو إمكانية حدوث تآكل وصدأ فى حديد التسليح نتيجة تواجد أيونات الكلور فى وجود الرطوبة والأكسجين. لذلك يجب عدم إستخدام كلوريد الكالسيوم فى الخرسانة المحتوية على حديد تسليح. ويوجد مركبات أخرى بديلة ولكنها أقل كفاءة وأعلى ثمناً مثل نيتريت الكالسيوم وأملاح النترات والبروميديات والفلوريدات والكربونات والسليكات.

## □ إحتياطات □

- عدم زيادة نسبة هذه الإضافات عن الحد الأقصى وذلك مخافة حدوث الشك الخاطف Flash Set.
- استخدامها فى الأجواء الحارة بحساب وحذر لتلافى حدوث شروخ الاتكماش.

## ٢-٣-٢ إضافات الهواء المحبوس Air Entraining Admixtures

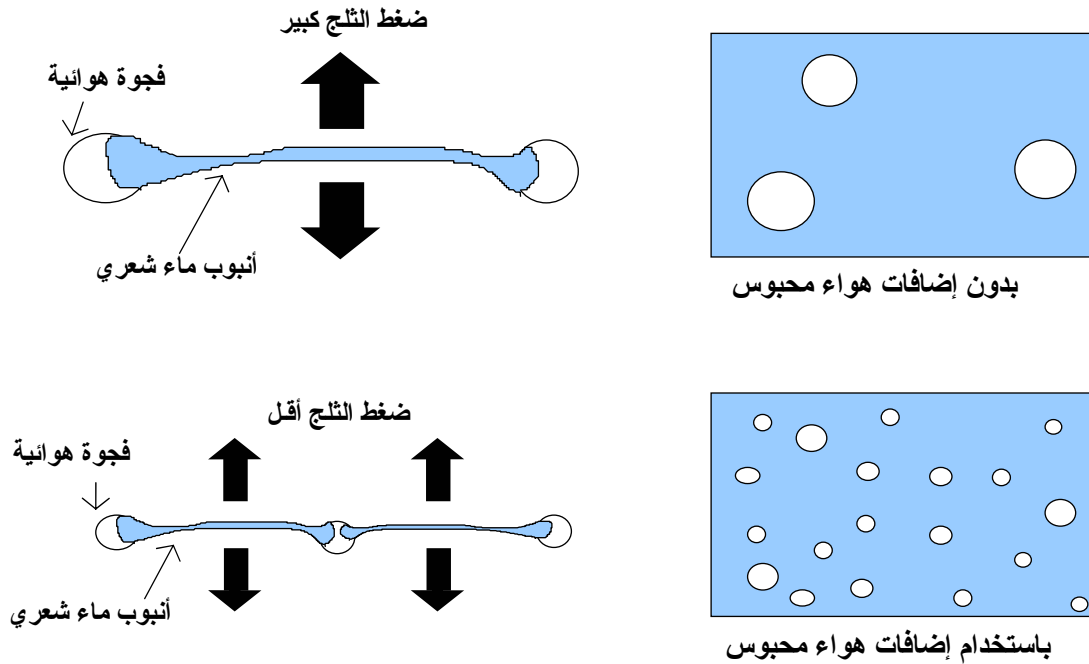
### □ الهدف منها □

تقليل وزن الخرسانة وزيادة المتانة Durability وخاصة المقاومة للصقيع Frost Resistance ويتم ذلك عن طريق إحداث فقاعات Bubbles هوائية دقيقة (غير متصلة) موزعة توزيعاً منتظماً خلال الكتلة الخرسانية وتبقى كذلك بعد تصد الخرسانة كما في شكل (٢-٥).

### □ ويمكن أن يتم ذلك بطريقتين □

- ١- إضافة مواد تحدث رغاوى Foaming وذلك أثناء خلط الخرسانة مثل بعض المركبات العضوية كالأصماغ الخشبية Resins والزيوت والمنظفات الصناعية.
- ٢- استخدام مواد صلبة تتفاعل مع الأسمنت وتنتج غاز الهيدروجين على هيئة فقاعات دقيقة كثيرة مثل مسحوق بودرة الألمنيوم وبودرة الزنك والماغنسيوم.

وتستخدم هذه المواد بنسب تتراوح من ٠,٠١% إلى ٠,٠٣% من وزن الأسمنت وتحدث هواء محبوس يتراوح من ٥% إلى ١٥% من حجم الخرسانة. ولا تؤثر هذه الإضافات على زمن الشك للخرسانة بينما تؤدي إلى زيادة إنكماش الجفاف وتقل المقاومة فقد وجد أن هناك علاقة عكسية بين نسبة الهواء المحبوس في الخلطة ومقاومة الضغط للخرسانة ، حيث تقل المقاومة بمعدل حوالي ٥% تقريباً لكل نسبة هواء محبوس مقدارها ١%.



شكل (٢-٥) تأثير إضافات الهواء المحبوس في تحسين مقاومة الصقيع.

## ٣-٣-٢ إضافات لمنع نفاذ الماء بالخرسانة Permeability-Reducing Admixtures

### □ الهدف منها □

تساعد على مقاومة نفاذ الماء إلى الخرسانة ولكنها لا تمنع نفاذ الماء تماماً. وللوصول إلى درجة عالية من مقاومة النفاذية ينبغي العناية بتصميم الخلطة الخرسانية ثم العناية بعملية الدمك والمعالجة.

### □ ويمكن تحسين منفذية الخرسانة من خلال المحاور الثلاثة الآتية □

#### ١- إضافات صادة للماء، Water Proofing Agents

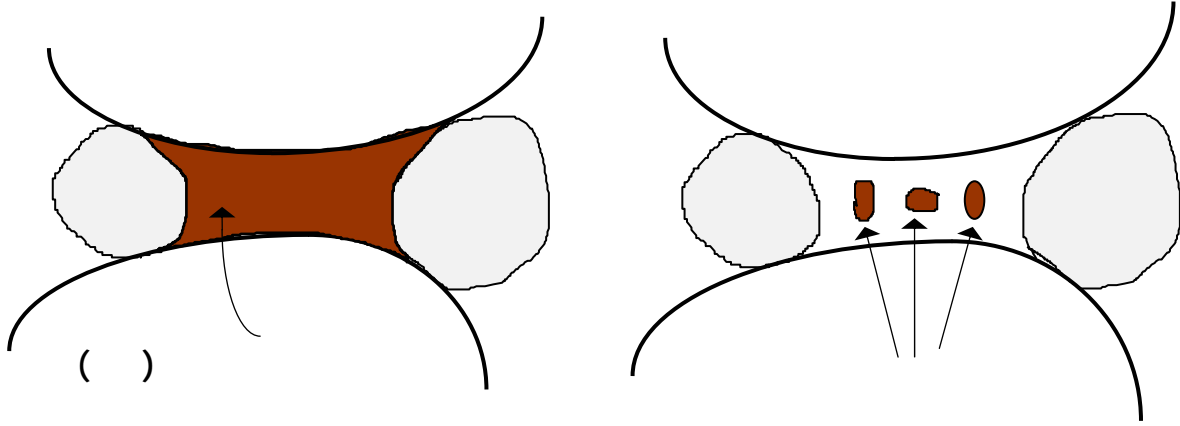
وهي تعمل على منع الخرسانة من امتصاص ماء المطر والمياه السطحية الملامسة ومن أمثلتها زيوت البترول والشمع Wax وتضاف بنسبة تتراوح من ٠,١% إلى ٠,٤% من وزن الأسمنت. وتستخدم المواد البوليمرية أيضاً لهذا الغرض وذلك في صورة دهانات لأسطح الخرسانة لسد الفجوات الهوائية والشروخ الشعرية الموجودة بالسطح.

#### ٢- استعمال المددات الفائقة Superplasticizers

وهي تفيد هنا بطريقة غير مباشرة حيث أنها تعمل على تقليل ماء الخلط وبالتالي الحصول على أقل نسبة فراغات ممكنة بالخلطة ومن ثم تتحسن منفذية الخرسانة.

#### ٣- استعمال مواد بوزولانية مألنة للفراغات Pozzolan Materials (Filling Effect)

والمواد البوزولانية هي المواد التي تتفاعل مع هيدروكسيد الكالسيوم الحر الناتج من تفاعل الأسمنت مع الماء مكونة مركبات غير قابلة للذوبان مثل سيليكات وألومينات الكالسيوم والتي تعمل على سد الفجوات الداخلية والمسام الشعرية ومن أمثلتها مادة غبار السيليكا Silica Fume وهي مادة تتكون من حبيبات دقيقة جداً مساحتها السطحية حوالى أربعة إلى خمسة أمثال المساحة السطحية للأسمنت (٢٠٠٠٠ سم<sup>٢</sup>/جم) وهي ناتج ثانوى Byproduct فى صناعة سبائك السيليكون والفيروسليكون. وتتفاعل مادة غبار السيليكا مع هيدروكسيد الكالسيوم مكونة سيليكات الكالسيوم المماهة والتي لاتذوب فتؤدى إلى تقليل الفجوات الداخلية والمسام الشعرية كما هو موضح فى شكل (٢-٦).



عملية الإماهة للخرسانة المحتوية على غبار السيليكا

عملية الإماهة للخرسانة المحتوية على أسمنت بورتلاندى

### شكل (٢-٦) دور غبار السيليكا في تحسين منفذية الخرسانة.

#### ٤-٣-٢ إضافات لمنع إجتفاف الأسمنت بفعل الماء، Antiwashout Admixtures

عند صب الخرسانة تحت الماء يعمل الماء على إجتفاف الأسمنت من الخرسانة وينتج عن ذلك نقص في مقاومتها وتعكر في المياه المحيطة بها. ولهذا السبب يستخدم هذا النوع من الإضافات التي تعتبر من أحدث أنواع الإضافات الموجودة في السوق حالياً. وتعمل هذه الإضافات على تكوين جل في الماء المحيط بحبيبات الأسمنت فتحميه من الإجتفاف بفعل الماء كما تعمل على زيادة اللزوجة و التماسك بين جزيئات الخرسانة و تحسن من مقاومتها للإنفصال. ويستخدم هذا النوع من الإضافات أيضاً في إنتاج الخرسانة عالية السيولة أو الخرسانة ذاتية الدمك حيث تقوم هذه الإضافات بمقاومة الإنفصال الحبيبي وزيادة التماسك للخرسانة. وتتكون هذه الإضافات من بوليمرات أكريليكية أو مركبات سليولوزية على هيئة بودرة قابلة للذوبان في الماء وتضاف إلى الخلطة بنسبة تقريبية ١% من وزن الأسمنت.

ولتقييم كفاءة هذه الإضافات لمقاومة الخرسانة لإجتفاف الأسمنت بفعل الماء يتم إجراء إختبار سقوط الخرسانة في الماء حيث يتم وضع كمية من الخرسانة حجمها ٣ لتر في سلة مثقبة ثم يسمح بسقوطها ورفعها خمس مرات خلال الماء الموجود في وعاء قطره ٣٠ سم وإرتفاعه ٥٠ سم. يتم قياس النقص في وزن الخرسانة نتيجة إجتفاف الأسمنت و تقاس درجة العكارة للماء حيث ينبغي أن لا تزيد عن ٥٠ مجم/لتر كما يقاس الأس الهيدروجيني pH للماء والذي يجب أن يقل عن ١٢,٥. كذلك تقاس مقاومة الضغط للخرسانة بعد إخراجها من الماء ، حيث يلزم أن تكون النسبة بين مقاومة الضغط للخرسانة المصبوبة تحت الماء و مقاومة الضغط للخرسانة المماثلة المصبوبة في الهواء أكبر من ٨٠%.

ويمكن تلخيص تأثير هذا النوع من الإضافات فيما يلي:

- ١- تتحسن قدرة الخرسانة على مقاومة انفصال مكوناتها.
- ٢- تتحسن مقاومة الخرسانة للنزيف بدرجة كبيرة.
- ٣- الخرسانة المحتوية على هذه الإضافات يكون لها القدرة على الإسياب والتسوية الذاتية.
- ٤- النوع السليولوزي من هذه الإضافات يعمل على تأخير الشك الابتدائي والنهائي ، حيث قد يصل الشك الابتدائي إلى أكثر من ١٨ ساعة بينما يزيد الشك النهائي إلى ما يقرب من ٤٨ ساعة.
- ٥- تؤدي هذه الإضافات إلى نقص مقاومة الضغط للخرسانة المصبوبة تحت الماء بنسبة قد تصل إلى ٢٠% إذا ما قورنت بمقاومة الضغط للخرسانة المماثلة و المصبوبة في الهواء.

### ٥-٣-٢ إضافات لتلوين الخرسانة Coloring Admixtures

وهي عبارة عن أكاسيد معدنية **Metallic Oxide** وهي متوفرة في صورة مواد طبيعية أو صناعية ويشترط فيها أن تكون خاملة كيميائياً وأن لا تزيد نسبتها عن ١٠% من وزن الخرسانة. ومن أهم المواد المستخدمة في ذلك:

ألون الرصاصى أو الأسود	←	أكسيد الحديد الأسود و الكربون
ألون الأبيض	←	ثنائى أكسيد التيتانيوم
ألون الأخضر	←	أكسيد الكروم
ألون الأحمر	←	أكسيد الحديد الأحمر
لون الكريم أو لون سن الفيل	←	أكسيد الحديد الأصفر
ألون البنى	←	أكسيد الحديد البنى

## ٦-٣-٢ إضافات أخرى متنوعة Miscellaneous Admixtures

يوجد العديد من الإضافات الأخرى التي تستخدم مع الخرسانة نذكر منها الآتي:

- ١- إضافات حقن الخرسانة.
- ٢- إضافات للمساعدة في ضخ الخرسانة.
- ٣- إضافات لمنع تكون الرطوبة بالخرسانة.
- ٤- إضافات لمنع تكون الفطريات والبكتريا على الأسطح الخرسانية للمنشآت المائية.
- ٥- إضافات لمنع التآكل والصدأ في حديد التسليح.
- ٦- إضافات لتقليل التفاعل القلوي بين الركام والأسمنت.
- ٧- إضافات لتكوين الغازات داخل الخرسانة.
- ٨- إضافات لتحسين التماسك بين حديد التسليح والخرسانة.

\*\*\*\*\*