

# كتلة التربة مياه البحر محض

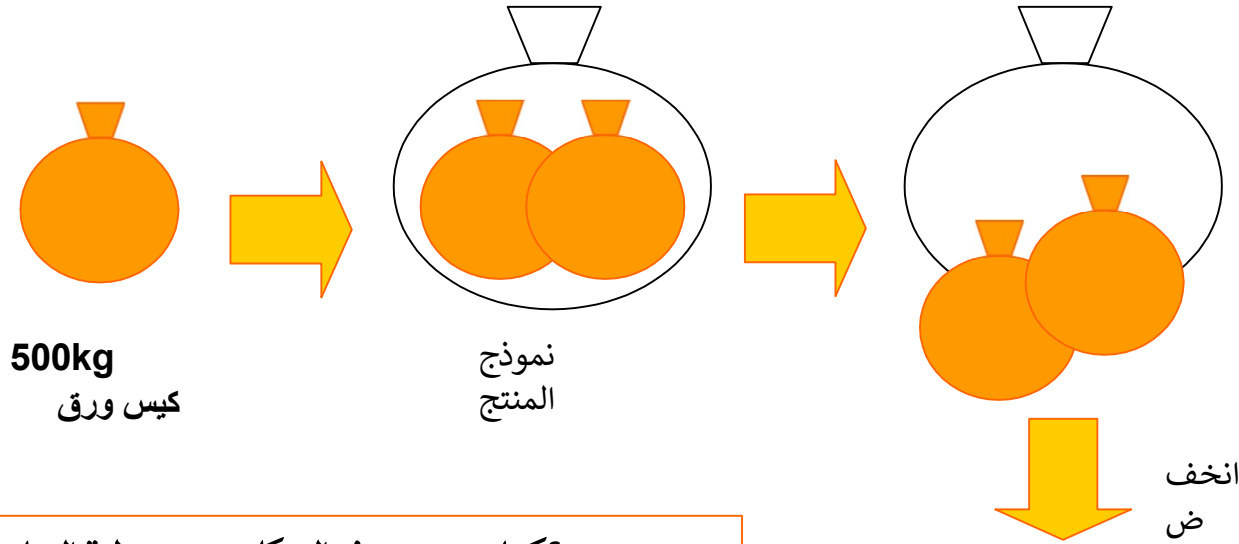
- كتل تصلب من مياه البحر -

# نظرة عامة وميزات

- في حوالي 12 N عندما تغمر في مياه البحر، ويبدأ في ترسيخ بعد حوالي 3 ساعات، وأنه يتجمد إلى حوالي 18 كجم) في حوالي 7 أيام. وسوف تكون القوة النهائية في حوالي 1 شهر. 9.8، N أيوما)
- تبدأ النباتات البحرية في النمو بعد حوالي 3 أشهر لأن المادة الخام الأساسية هي المواد الطبيعية ولا يحتوي الموثق على أي مواد ضارة.
- الخرسانة تتطلب الماء في الموقع، ولكن كتل التربة مياه البحر تحتاج فقط إلى تحميل مثل أكياس الرمل لاحتواء المياه، لذلك لا يلزم الماء عند دخول البحر.
- يستخدم خبث الحديد الخام للوزن. ✘ من الممكن تغيير الوزن إلى حد ما. عن طريق البحر.
- لديها قابلية ممتازة ويصبح كتلة صلبة مثل الحجر فقط عن طريق وضعه في مياه البحر.
-

# نموذج المنتج

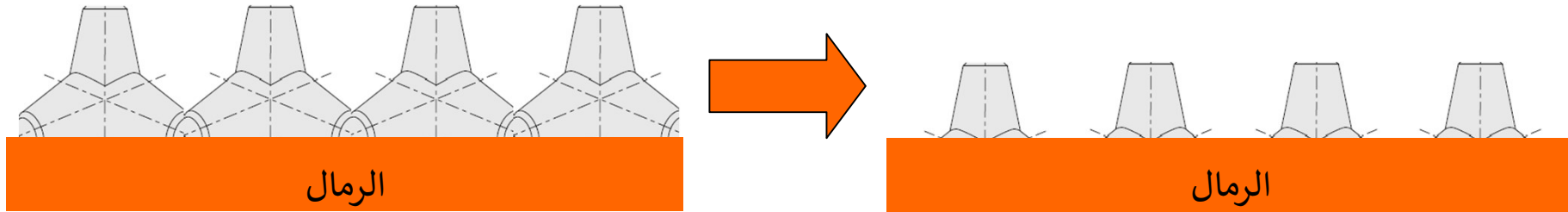
- نموذج المنتج  
عندما يتم وضع كيسين من كيس ورق كرافت من 400 إلى 500 كجم في حزمة فريكون عادية وإسقاطها، يمكن إسقاط فقط كيس من الورق.



- frecon كما هو مبين في الشكل، يتم تغطية الخارج مع حزمة العادي، ويتم إجراء الداخلية في كيس من الورق، وفليكسون هو فقط أكياس الورق التي يتم رفعها في الممرات، وما إلى ذلك يتم إسقاطها.

# المشاكل الحالية وكتل تبدد الأمواج

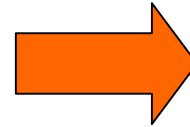
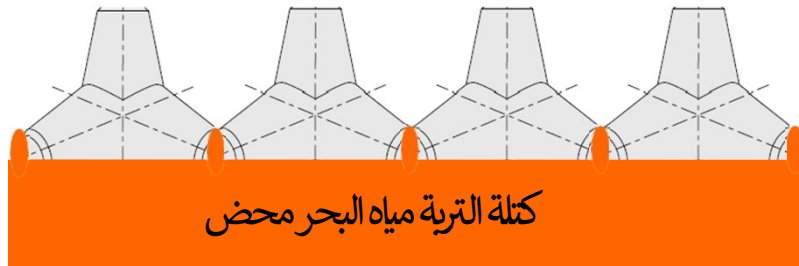
- وعادة ما يتم بناء أعمال تركيب الكتلة التي تتبدد الموجة بأموال وطنية كمشروع للأشغال العامة، وباختصار، أعمال ساحلية. بشكل عام، يتم بناء هياكل الأشغال العامة هذه مع 30 عاما من التحمل، ولكن في الواقع، إذا كان القاع هو الأرض الرملية، وهناك مشكلة أنه يغرق في الرمال قبل سنة التحمل. على سبيل المثال، فإنه لن تثبت بعد الآن تأثير تبدد موجة. (قد تغرق 1m50cm المثل، إذا كان ينحسر حوالي 1 بسبب الاعصار.) ثم، فإنه سيتم رفع كتلة كذلك لأنه محرج. والتكلفة المطلوبة لذلك هي استعادة القدرة على العمل بعد الكوارث، أي الميزانية الوطنية، والتعافي من الكوارث المسجلة في الميزانية التكميلية، أي كمصاريف احتياطية، على الرغم من أنها غير مدرجة في الميزانية الأولية، فهي مسجلة في الميزانية التكميلية، ويتم تقييمها حقا، وقد انخفضت الميزانية، ويجري تنفيذ البناء.



- وهو ينحسر كما هو موضح أعلاه بسبب الأعاصير والإعانات الطبيعية.

# هذا الاقتراح

- هذا الاقتراح لا يخفف من الإعانة إذا كان يمكنك استخدام "كتلة التربة مياه البحر محض" كمادة صلبة لقاعدة ومزيج من أجزاء لمشكلة التخمرة من كتلة موجة محو ورقة منفصلة، ولكن أيضا لا يؤثر سلبا على البيئة المحيطة بها لأن "كتلة التربة مياه البحر شفافة" نفسها تتكون أساسا من المواد الطبيعية.
- لأنه يمكن تغيير الشكل بحرية، ويمكن استخدامه في أجزاء مختلفة، ويخرج لجعله شكل حر. وبالإضافة إلى ذلك، بما أن طريقة البناء بسيطة بما يكفي لتشمل مياه البحر، فإنه يمكن بناؤها باستخدام معدات الهندسة المدنية البحرية المعتادة. الكيس الورقي من الخارج يستخدم ورق الكرافت، لذلك فإنه يَسْتَى لوحده.



- وباستخدام "كتلة من مياه البحر والتربة" للجزء الذي يقوم عليه الجزء والصلة من كتلة تبديد الأمواج، وما إلى ذلك، يمكن أن يخفف من التآكل والإعانات عن طريق ترسيخه وإصلاحه عن طريق إدراج مياه البحر.