

सरासर समुद्री जल मिट्टी ब्लॉक

-समुद्री जल से कठोर ब्लॉक-

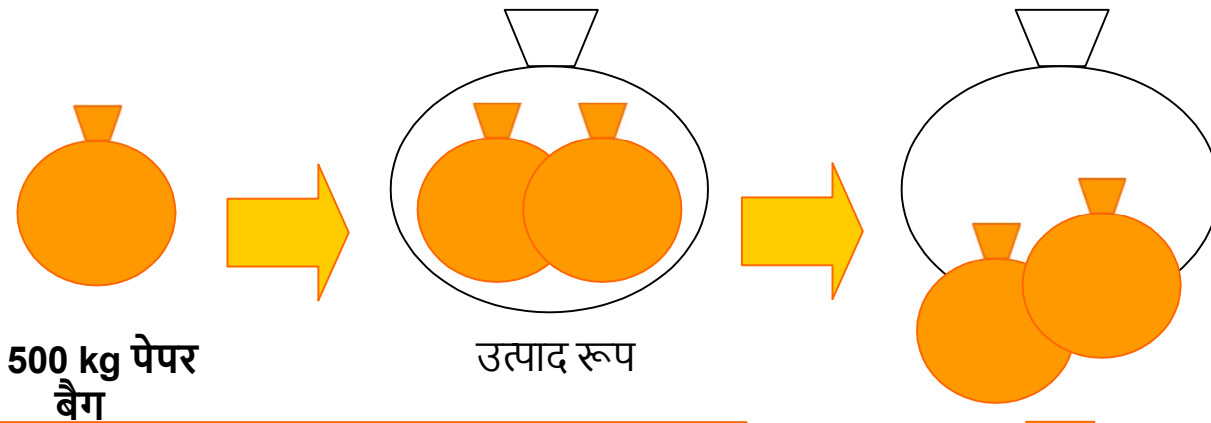
अवलोकन और विशेषताएं

- समुद्री जल में डूबे होने पर, यह लगभग 3 घंटे के बाद जमना शुरू हो जाता है, और यह लगभग 7 दिनों में लगभग 12 दिनों (आईएन, 9.8 किलो) में लगभग 18 एन तक जम जाता है। करीब 1 महीने में यह फाइनल स्ट्रेथ होगी।
- समुद्री पौधे लगभग 3 महीने के बाद बढ़ने लगते हैं क्योंकि मूल कच्चा माल प्राकृतिक सामग्री है और बांधने की मशीन में कोई हानिकारक पदार्थ नहीं होता है।
- कंक्रीट साइट पर पानी की आवश्यकता है, लेकिन समुद्री जल मिट्टी ब्लॉक केवल पानी को रोकने के लिए सैंडबैग्स की तरह लोड करने की जरूरत है, तो पानी की आवश्यकता नहीं है जब समुद्र में प्रवेश।
- वजन समायोजन के लिए कच्चे माल लोहे के स्लैग का उपयोग किया जाता है। ※ किसी भी समय वजन बदलना संभव है। समुद्री क्षेत्र से।
- यह उत्कृष्ट कार्यशीलता है और सिर्फ समुद्री जल में डाल द्वारा एक पत्थर की तरह एक ठोस गांठ बन जाता है।

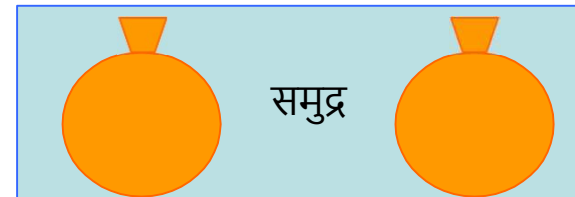
उत्पाद रूप

- उत्पाद रूप

जब 400 से 500 किलो के क्राफ्ट पेपर बैग के दो बैग को सामान्य फ्रेकॉन पैक में डालकर गिरा दिया जाता है, तो केवल पेपर बैग को गिराया जा सकता है।

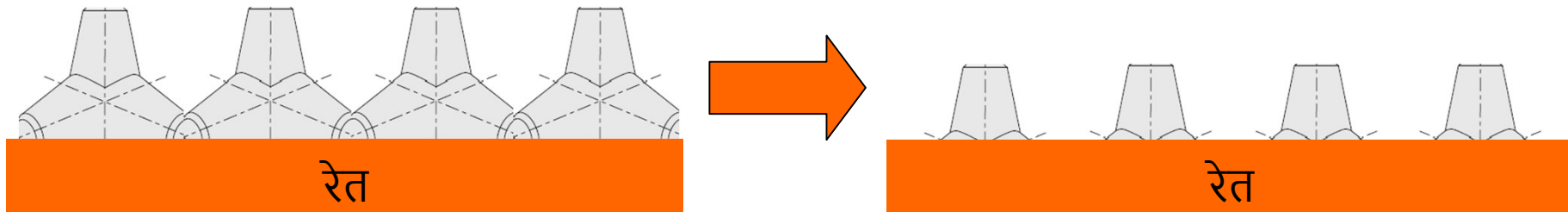


- जैसाकि आकृतिमें दिखाया गया है, बाहरी को एक सामान्य फ्रेकॉन पैक से ढका गया है, इंटीरियर को पेपर बैग में बनाया गया है, और फ्लेक्सन है गलियों आदि में उठाए जा रहे केवल कागज के बैग ही गिरा दिए जाते हैं।



वर्तमान समस्याएं और तरंग-क्षय ब्लॉक

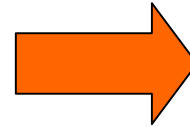
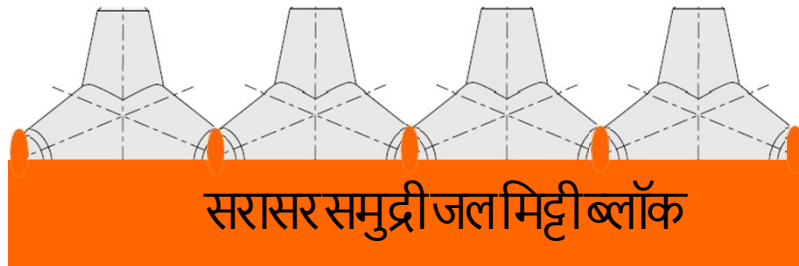
- लहर-नष्ट ब्लॉक की स्थापना का काम आमतौर पर एक आम सार्वजनिक निर्माण परियोजना के रूप में राष्ट्रीय धन के साथ बनाया गया है, संक्षेप में, एक तृतीय व्यवसाय । आमतौर पर ऐसी लोक निर्माण संरचनाएं 30 साल के धीरज के साथ बनाई जाती हैं, लेकिन वास्तव में, यदि नीचे रेतीली जमीन है, तो एक समस्या है कि यह धीरज वर्ष से पहले रेत में डूब जाता है। उदाहरण के लिए, यदि यह लगभग 1m50 सेमी कम हो जाता है, तो यह अब तरंग नष्ट करने वाले प्रभाव को प्रदर्शित नहीं करेगा। (यह एक आंधी के कारण 1m50cm डूब सकता है.) इसके बाद यह ब्लॉक को और ऊंचा उठा देगा क्योंकि इससे शर्मिंदगी होगी। इसके लिए आवश्यक लागत आपदा वसूली है, अर्थात् राष्ट्रीय बजट और अनुपूरक बजट में दर्ज आपदा वसूली अर्थात् आरक्षित व्यय के रूप में यद्यपि इसे आरंभिक बजट में शामिल नहीं किया गया है, इसे अनुपूरक बजट में दर्ज किया गया है, वास्तव में इसका आकलन किया गया है और बजट में कमी आई है और निर्माण किया जा रहा है।



- यह आंधी और प्राकृतिक सब्सिडी के कारण ऊपर वर्णित के रूप में कम हो जाता है ।

यह प्रस्ताव

- यह प्रस्ताव न केवल सब्सिडी को कम करता है यदि आप अलग शीट के तरंग मिटा ब्लॉक की कमी की समस्या के लिए आधार और संयोजन भागों के लिए एक ठोस सामग्री के रूप में "सरासर समुद्री जल मिट्टी ब्लॉक" का उपयोग कर सकते हैं, लेकिन यह भी प्रतिकूल रूप से आसपास के पर्यावरण को प्रभावित नहीं करता है क्योंकि "पारदर्शी समुद्री जल मिट्टी ब्लॉक" ही मुख्य रूप से प्राकृतिक सामग्री का गठन किया है।
- क्योंकि आकार को स्वतंत्र रूप से बदला जा सकता है, इसका उपयोग विभिन्न हिस्सों में किया जा सकता है, और यह इसे एक मुक्त आकार बनाने के लिए बाहर आता है। इसके अलावा, चूंकि निर्माण विधि समुद्री जल को शामिल करने के लिए पर्याप्त सरल है, इसलिए सामान्य समुद्री सिविल इंजीनियरिंग उपकरणों का उपयोग करके इसका निर्माण किया जा सकता है। बाहरी के कागज बैग क्राफ्ट कागज का उपयोग करता है, तो यह स्वाभाविक रूप से मौसम।



- "सरासर समुद्री जल मिट्टी ब्लॉक" तरंग अपव्यय ब्लॉक और कनेक्शन भाग, आदि के अंतर्निहित भाग के लिए प्रयोग किया जाता है, और यह जमना और समुद्री जल सहित द्वारा फिक्सिंग द्वारा कटाव और सब्सिडी को राहत देने के लिए संभव है।