

K Block Foaming Agent

เค บล็อก โฟมมิ่ง เองเจ่น มีความเข้มข้นสูง จึงมีความแข็งแรงมากเป็นพิเศษ มีความเสถียรตัว ฟองอากาศขนาดเล็ก น้ำยาโฟมชนิดนี้ใช้สำหรับผลิตฟองอากาศ หรือที่เรียกว่าโฟมผสมคอนกรีต เพื่อให้ปูนซีเมนต์มีน้ำหนักเบา และมีคุณสมบัติในการป้องกันเสียง ทนไฟได้นาน โดยปกติใช้สำหรับการผลิตดังนี้

ผนังคอนกรีตมวลเบาสำเร็จรูป ประเภทไม่รับแรง

- ผนังคอนกรีตมวลเบาหล่อในที่ ประเภทไม่รับแรง
- คอนกรีตมวลเบา
- เติม หรือ เสริม (เช่น ท่อใต้ดิน อุโมงค์)
- พื้นปรับระดับ
- หลังคาฉนวนกันความร้อน
- ผลิตภัณฑ์มวลเบาอื่นๆ



เค บล็อก โฟมมิ่งเองเจ่น ใช้งานง่าย โดยการเปลี่ยนให้เป็นฟองอากาศได้โดยการใช้เครื่องผสม (ผลิตโดยเครื่องกำเนิดฟองอากาศแบบพิเศษ) สามารถผลิตมวลเบาที่มีความหนาแน่นได้ตั้งแต่ 300 กก./ ลบม. – 1,900 กก./ ลบม. น้ำยาโฟมมิ่งเองเจ่นของ เค บล็อก เป็นสูตรที่สามารถผลิตฟองอากาศที่มีคุณภาพสูง

เค บล็อก โฟมมิ่งเองเจ่นสามารถผลิตโฟมที่มีคุณสมบัติดังนี้

1. ฟองอากาศมีเสถียรภาพ

เมื่อผสมเข้ากับปูน ฟองอากาศจะไม่แตกสลาย หมายความว่าไม่เกิดการทรุดตัวที่พื้นผิว

2. มีประสิทธิภาพ

เค บล็อก โฟมมิ่งเองเจ่น สามารถผลิตฟองอากาศได้ 750 ลิตร ฟองอากาศมีขนาดเล็ก และเป็นเซลล์ปิด

3. ฟองอากาศมีขนาดเล็ก และเป็นเซลล์ปิด

เค บล็อก โฟมมิ่งเองเจ่น ผลิตโครงสร้างของเซลล์ที่โดดเด่น โดยเป็นเซลล์ที่มีขนาดเล็ก และแยกตัวออกจากกัน เนื่องจากฟองอากาศที่แยกตัวออกจากกัน ทำให้ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่มีอัตราการดูดซึมน้ำต่ำ

การบรรจุ และการจัดการ :

เค บล็อก โฟมมิ่งเองเจ่น บรรจุ 200 ลิตร ต่อถัง และมีฝาปิดสนิท เก็บไว้พ้นแสงแดด

เค บล็อก โฟมมิ่ง เองเจ่น มีอายุ 1 ปี

Product Specifications

อัตราส่วนผสม: **1:40** (สารผสม: น้ำ)

ปริมาณโฟม: เพิ่มขึ้นถึง **750** ลิตร/ ลิตร ของน้ำยาโฟม