

Firestop Mortar CP 636

3.3

4.1

5.2

Non-shrinking, cement based firestop mortar with thermal insulating properties for small to large openings.



อัตราส่วนผสม



สัญลักษณ์

เทา

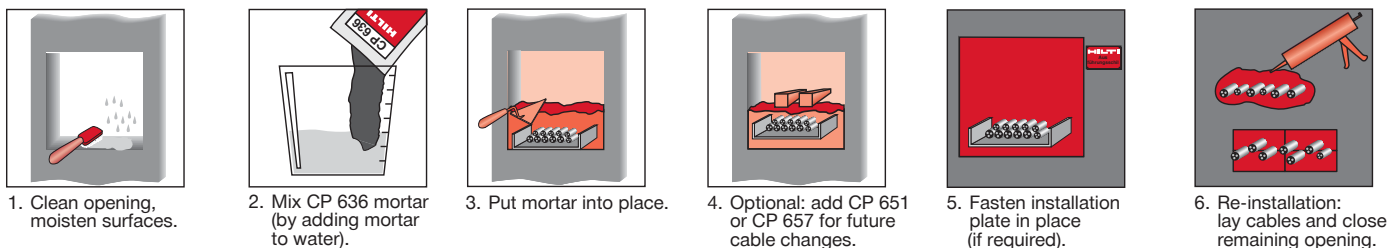


Technical Data

Chemical basis	Cement based
Dry mortar density	800 – 1,000 kg/cm ³
Mix ratio (Mortar to water)	3 : 1
Installation temperature range*	5 °C to 45 °C
Max. Compressive strength (28 days)	2.9 N/mm ²
Form removal (depending on consistency)	after 4 hours (wall)
Shelf life	12 months

Note: (*) อุณหภูมิขณะติดตั้งวัสดุป้องกันไฟและควันลาม

Application Procedure

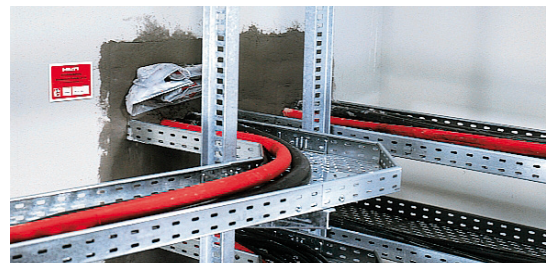


การใช้งาน

- ใช้ได้กับงานช่องเปิดที่มีอุปกรณ์ ช่องลวด ท่อร้อยสายไฟ กลุ่มสายไฟ Cable tray และท่อเหล็กที่ผ่านพื้นหรือผนัง
- ใช้ได้กับงาน Busduct (ห้ามติดตั้งขณะจ่ายกระแสไฟ)
- สามารถใช้ร่วมกับกลุ่มสินค้าระบบป้องกันไฟ และควันลามของฮิลติ

คุณสมบัติและจุดเด่น

- ไม่แตกร้าวเมื่อโดนเพลิงไหม้
- สามารถยึดเกาะได้ดีกับเหล็ก คอนกรีตและผนังก่ออิฐ
- ติดตั้ง ปรับเปลี่ยนแก้ไข และฉาบขึ้นรูปง่ายขึ้น
- ไม่หดตัว (non-shrink)
- ไม่มีส่วนผสมของ Phenol, Halogen และ Asbestos
- นำเข้าจากโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน UL & BS (ไม่มีการผลิตและบรรจุภายในประเทศ)
- ผ่านมาตรฐานของอาคารประหยัดพลังงาน (LEED)
- รองรับมาตรฐานการออกแบบติดตั้งวัสดุและอุปกรณ์ป้องกันไฟลามจากกรมโยธาธิการและผังเมือง (มยผ.)
- รองรับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ข้อกำหนดในการป้องกันอัคคีภัย เล่ม 3: การอุดปิดช่องเปิดอาคารเพื่อป้องกันไฟลาม ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๔๔๑๕ (พ.ศ. ๒๕๕๕)
- ผ่านการทดสอบจำลองการใช้งานที่ 30 ปี (Simulation tested)



Order Description

Firestop mortar CP 636 20kg Grey

Package Quantity

1 pc

Item Number

334897