

ซีเมนต์พ่นกันไฟ FIRE PROOFING



ซีเมนต์พ่นกันไฟ Mandolite CP-2 ชนิด Medium density

ซีเมนต์พ่นกันไฟ หรือ ซีเมนต์พ่นทนไฟ Mandolite CP-2 ชนิด Medium density มีอัตราการทนไฟได้ 1-4 ชั่วโมง เป็นส่วนผสมของแร่เวอร์มิคูไลท์และซีเมนต์ ปราศจาก Asbestos และ Fiber CAFCO 400 เป็นสาร Alkaline Based โดยธรรมชาติของสารดังกล่าว มีค่า pH อยู่ระหว่าง 12-12.5 ซีเมนต์พ่นกันไฟจึงช่วยป้องกันสาเหตุที่ทำให้เกิดสนิมในผิวเหล็กปกติ ซึ่ง CAFCO 400 นั้น จะมีการยึดเกาะที่ดีกับผิวเหล็กปกติ โดยพื้นผิวที่จะพ่นนั้นจะต้องแห้งและปราศจากน้ำมัน, จารบี หรือวัสดุอื่น ๆ ที่จะทำให้การยึดเกาะน้อยลง ซีเมนต์พ่นกันไฟ หรือ ซีเมนต์พ่นทนไฟ ผ่านการทดสอบได้ตามมาตรฐานสากล U.L. Underwriter's Laboratories Inc

ซีเมนต์พ่นกันไฟ Fendolite M II ชนิด High density

ซีเมนต์พ่นกันไฟ หรือ ซีเมนต์พ่นทนไฟ Fendolite M II วัสดุพ่นกันไฟ Fendolite MII เป็นชนิด High density มีอัตราการทนไฟได้ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง เป็นส่วนผสมของแร่เวอร์มิคูไลท์และซีเมนต์ ปราศจาก Asbestos และ Fiber Fendolite MII ไม่ทำให้เกิดสนิมในผิวเหล็กปกติ ซึ่ง Fendolite MII นั้น จะมีการยึดเกาะที่ดีกับผิวเหล็กปกติ โดยพื้นผิวที่จะพ่นนั้นจะต้องแห้งและปราศจากน้ำมัน, จารบี หรือวัสดุอื่น ๆ ที่จะทำให้การยึดเกาะน้อยลง

ซีเมนต์พ่นกันไฟ หรือ ซีเมนต์พ่นทนไฟ ผ่านการทดสอบได้ตามมาตรฐานสากล U.L. Underwriter's Laboratories Inc

งานเขียนคัททิงไฟ

