

คุณลักษณะ

“STAR” เป็นน้ำยาใช้ผสมปูนก่อและฉาบแทนปูนขาวซึ่งมีคุณภาพดีเยี่ยมทำให้ปูน-ทราย(มอร์ต้า) นั้นมีความเหนียว ลื่น เนื่องจากทำให้เพิ่มฟองอากาศที่ละเอียดกระจายอย่างทั่วถึงในเนื้อปูนทรายทำให้ก่อและฉาบได้ง่ายไม่ต้องออกแรงมากทำให้ทำงานได้เร็วยิ่งขึ้น ทำให้เนื้องานแข็งแรงไม่แตกร้าวเพราะเพิ่มแรงยึดเกาะในเนื้อทรายและยึดเกาะกับผิวคอนกรีตเป็นอย่างดีตลอดจนสามารถเก็บความชื้นของน้ำไว้ในเนื้อปูนทรายได้นานพอที่จะทำปฏิกิริยากับซีเมนต์ได้เต็มที่และระเหยออกไปอย่างช้า ๆ ทำให้ไม่แตกร้าว

คุณสมบัติพิเศษ

“STAR” เป็นน้ำยาผสมปูนทรายในงาน ก่ออิฐ, ฉาบปูน หรืองานฉาบแต่ผิว ใช้งานสะดวก ทำให้ปูนฉาบมีการยึดเกาะดี และเพิ่มความแข็งแรงป้องกันการแตกร้าว ไม่หลุดล่อนง่าย ลดความตึงผิวของปูน ช่วยให้งานฉาบซ่อม แต่งผิว ทำได้ง่าย ไม่หนักแรง และลื่นขึ้น ซึ่งช่วยลดค่าใช้จ่ายและประหยัดเวลาทำงานได้เป็นอย่างดี

การใช้งาน

ผสมน้ำยา “STAR” กับน้ำสะอาด แล้วนำไปผสมปูน/ทราย คลุกเคล้าให้เข้ากันให้ได้ความข้นเหลวตามต้องการ และนำไปใช้งานก่อหรือฉาบได้ทันที

การผสม ใช้ “STAR” 1 ลิตร ต่อปูนซีเมนต์ 12 ถุง

สี เป็นของเหลวสีน้ำตาลอ่อน

การเก็บรักษา เก็บไว้ได้นาน 1 ปี ในภาชนะบรรจุเดิมที่ปิดสนิท และไม่ควรวางไว้กลางแจ้งที่มีแดดจัด

ขนาดบรรจุ 20 และ 200 ลิตร/ถัง



TEST REPORT

Sample's name	Mark / Brand	Laboratory No.
CP-Star	-	L50/04720.1

Test Results

	Control	Sample
Water retention, %	80.18	82.73

Customer's name CP Conpro Co., Ltd.
Customer's address 558/30 Moo 12, Bangna-Trad Road, Bangna, Bangkok 10260
Sample's description Brown liquid
Test date 14-15 January 2008
Test method ASTM C 1506-03
Remark Mixed, Control : Water 258 ml, Mixed Cement 500 g, Sand 1,375 g
Sample : CP-Star 1 ml, Water 257 ml, Mixed Cement 500 g,
Sand 1,375 g

Approved by

Pradab Sawangsi

(Mr. Pradab Sawangsi)

Scientist 8

Reported by

Kritsada Suttipan

(Mr. Kritsada Suttipan)

Scientist 4

Fee 600 baht

This report is only valid for the sample received. The above statement is not intended for advertising purposes and shall not be reproduced or shall not manifest partially without the written permission of the Department of Science Service.

Department of Science Service, Ministry of Science and Technology
Rama VI Road, Ratchathewi, Bangkok 10400, Thailand

Page 2/2