

# ANTI GLAZE SOLUTION CP-H



ภาพสินค้า



ตัวอย่างเผา 1200 C

## คุณสมบัติ :

เป็นน้ำยาใช้ผสมในน้ำเคลือบหรือสีใต้เคลือบเพื่กลดลวดลายลงบนผลิตภัณฑ์เซรามิค ก่อนนำไปชุบน้ำเคลือบสีที่ต่างกัน จะทำให้บริเวณสีเคลือบที่ผสมน้ำยาเพื่กกับเคลือบที่ไม่ได้ผสมน้ำยาแยกสีกัน โดยไม่ต้องใช้การกันสีรูปแบบเดิมๆ ใช้งานง่าย ประหยัดเวลา ให้ผลงานที่สวยงาม

## อัตราส่วนผสม :

น้ำเคลือบ 100g : CP-H 7g

## การใช้งาน :

- เตรียมน้ำเคลือบ 100 g ผสม CP-H 7 g ในน้ำเคลือบ แล้วคนให้เข้ากัน
- เมื่อผสมเข้ากันดีแล้ว ให้นำอุปกรณ์ที่ใช้คนออกจะเห็นฟองละเอียดค่อยๆเพิ่มขึ้นบนพื้นผิว น้ำ แสดงว่าน้ำยากับน้ำเริ่มทำงานแล้ว แม้ว่าน้ำยาของเราจะพร้อมใช้งานแล้ว แต่แนะนำให้รอนกว่าฟองจะค่อยๆหายไป เพื่อประสิทธิภาพในการกันน้ำสูงสุด (อาจจะต้องใช้เวลารอประมาณ 2-3 ชั่วโมง ขึ้นอยู่กับน้ำเคลือบและสภาพแวดล้อม)
- นำน้ำเคลือบที่ผสม CP-H (ที่รอนฟองหายหมดแล้ว) ทาหรือวาดลวดลายลงบนชิ้นงาน ปล่อยให้ น้ำเคลือบแห้งสนิทสัก 30 นาที จึงค่อยชุบน้ำเคลือบทั่วไปกับอีกครั้งตัวเคลือบที่ทาจะกลิ้งไหลหลุดออกจากจุดที่ทาน้ำเคลือบที่ผสม CP-H ไว้ก่อนหน้านี้

## ข้อควรระวัง :

- น้ำยา CP-H จะเสื่อมประสิทธิภาพได้อย่างรวดเร็วเมื่กั้กั้เวลานาน ควรจะผสมแล้วใช้ให้หมดในคราวเดียว ไม่ควรผสมเยอะๆแล้วนำกลับมาใช้ซ้ำ
- การเก็บน้ำยาควรเก็บในพื้นที่ที่ไม่โดนแสงแดดจัด หรือร้อนจัด และ ปิดฝาให้มิดชิดหลังใช้เพื่อยืดอายุการใช้งาน

ติดต่อ

สอบถาม

บริษัท เซอร์นิค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ที่อยู่ 77/37-38 ถ. พุทธมณฑลสาย 5 ต.ไร่ขิง อ.สามพราน จ.นครปฐม 73210



@cernic



CERNICINTER



Email : cernic@cernicinter.com

