

CCS 630 SPRAY BUFF

Spray Buff

Product description

CCS 630 SPRAY BUFF is a spray buff finish, is formulated to removes dirt, scuffs and black marks to renew gloss. Also helps finish resist scuffing. It recommended for several types of surface such as ceramic, PVC tile, terrazzo floor etc.

Benefit

♣ **After burnishing, the surface looks clean, gloss and shine**

Physical and Chemical Properties

Appearance : Milky liquid

Odour : Characteristic

pH 100% by universal indicator : 5 – 7

Specific gravity at 25°C (g/cm³) : 0.990 – 1.030

Solubility in water : Completely soluble

Direction for use

1. Sweep the dirtiness on the surface or floor
2. Take the undiluted product into spray bottle
3. Spray this product onto surface or floor which need to be buff (burnish) about 2 - 3 times to 1 square meter area
4. Immediately buff to high gloss by floor machine.

Caution

1. **Do not** ingest
2. Avoid contact with eyes and skin
3. Use rubber gloves to prevent skin contact
4. Do not discard **CCS 630 SPRAY BUFF** or package into canal or environment

Storage & Handling information

1. Keep in a tightly container
2. Store in a cool and dry place
3. Keep out of reach of children, food and animals

Emergency & First aid procedures

EYES CONTACT : Flush with plenty of water and consult a physician immediately if the symptom is not well.

SKIN CONTACT : Take off immediately all contaminated clothing and wash the skin with soap and plenty of water.

INGESTION : **Do not** induce vomiting. Dilute by drinking water or milk and consult a physician immediately with package and label of **CCS 630 SPRAY BUFF**

Shelf life : 2 Year

Packaging size

3.8 Litres, 5 Litres, 20 Litres, 200 Litres and 1,000 Litres



Complete Chemical Manufacturing Co.,Ltd

99/133-4 Moo.2 Rama II Road Tumbon Pantainorasing Amphoe Muang Samutsakorn 74000

Phone : (034)-871628 Fax : (034)-871627

www.completechemical.com

ซีซีเอส 630 สเปรย์ บัฟฟ์

ผลิตภัณฑ์สเปรย์บั้นเงาพื้น

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

ซีซีเอส 630 สเปรย์ บัฟฟ์ ผลิตภัณฑ์สเปรย์ บั้นเงาพื้นและลบรอย ใช้กับงานทำความสะอาดและซ่อมแซมบำรุงรักษาพื้นที่ใช้ผลิตภัณฑ์ เคลือบเงาไว้ ซึ่งจะทำให้พื้นที่ทำกรบั้นเงามีความสะอาด เงางาม แข็งแรง ทนทาน อีกทั้งยังช่วยปกป้องพื้นผิวจากรอยขีดข่วน สามารถใช้กับพื้นผิวได้หลายชนิด เช่น พื้นเซรามิค พื้นหินขัด พื้นกระเบื้องยาง และพื้นพิวซี

ข้อดี

- ❖ ทำให้พื้นผิวที่ทำกรบั้นเงามีความเงางาม ดูเหมือนใหม่ อีกครั้ง

คุณสมบัติทางเคมีและทางกายภาพ

ลักษณะทั่วไป : เป็นของเหลว สีขาวนม

กลิ่น : เฉพาะตัว

ความเป็นกรด – ด่าง : 5 – 7

ความถ่วงจำเพาะที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส (g/cm³)

: 0.990 – 1.030

ความสามารถในการละลายน้ำ : สามารถละลายน้ำได้อย่างสมบูรณ์

วิธีการใช้

- กวาดสิ่งสกปรกที่ตกค้างบนพื้นให้สะอาด แล้วใช้มีอบตันฝุ่นที่ตกค้างบนพื้นซ้ำอีกครั้ง
- เทผลิตภัณฑ์โดยไม่ต้องผสมน้ำลงในขวดสเปรย์
- สเปรย์ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวลงบนพื้นที่ต้องการบั้นเงา ประมาณ 2 – 3 ครั้งต่อพื้นที่ประมาณ 1 ตารางเมตร (ไม่ควรสเปรย์ให้ชุ่มจนเกินไป)
- จากนั้นใช้เครื่องขัด บั้นเงาพื้นบริเวณที่ฉีดผลิตภัณฑ์ทันที หลังจากบั้นเงาเรียบร้อยแล้ว หากยังคงมีฝุ่นละอองตกค้างอยู่บนพื้น ควรใช้มีอบตันฝุ่นซ้ำอีกครั้ง

คำเตือน / ข้อควรระวัง

- ห้าม กลืนกิน ซีซีเอส 630 สเปรย์ บัฟฟ์
- ระวังอย่าให้เข้าตาหรือถูกผิวหนัง
- ขณะใช้ผลิตภัณฑ์ควรสวมใส่ถุงมือยางเพื่อป้องกันไม่ให้ผลิตภัณฑ์สัมผัสกับผิวหนัง
- ห้าม ทิ้ง ซีซีเอส 630 สเปรย์ บัฟฟ์ หรือภาชนะบรรจุลงในแม่น้ำ คู คลอง แหล่งน้ำสาธารณะ

การเก็บรักษา

- เก็บในภาชนะที่ปิดมิดชิด สถานที่เก็บต้องแห้งและเย็น ห่างจากเด็ก อาหาร และสัตว์เลี้ยง

วิธีแก้พิษเบื้องต้น

- หากเข้าตา ให้รีบล้างด้วยน้ำสะอาดจนอาการระคายเคืองทุเลา หากไม่ทุเลาให้ไปพบแพทย์
- หากสัมผัสผิวหนัง ให้ล้างออกด้วยน้ำสะอาดจำนวนมาก ถ้าเปื้อนเสื้อผ้าให้รีบถอดออก แล้วรีบล้างร่างกายด้วยสบู่และน้ำให้สะอาด
- หากกลืนกิน ซีซีเอส 630 สเปรย์ บัฟฟ์ ห้าม ทำให้อาเจียน ให้ดื่มน้ำ หรือนมปริมาณมากๆ เพื่อเจือจางแล้วรีบนำผู้ป่วยส่งแพทย์ทันที พร้อมภาชนะบรรจุ หรือฉลากของผลิตภัณฑ์ ซีซีเอส 630 สเปรย์ บัฟฟ์

อายุสินค้า : 2 ปี

ขนาดบรรจุ

3.8 ลิตร, 5 ลิตร, 20 ลิตร, 200 ลิตร และ 1,000 ลิตร



บริษัท คอมพลีท เคมีคอล แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด

99/133-4 หมู่ที่ 2 ถนนพระราม 2 ตำบลพันท้ายนรสิงห์ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

โทรศัพท์ : (034)-871628 โทรสาร : (034)-871627

www.completechemical.com