

# TERRASKIN 10

Stone Esthetic GmbH  
Hinterdorfstr. 2  
D-37434 Rollshausen

## FINISHING, CLASSIC-WACHS

### Beschreibung:

hochgradig konzentrierte, sehr feine Dispersion pflanzlicher und mineralischer Wachse in aliphatischem Lösemittel.

### Anwendungsgebiete:

Hochglanz-Finish, Anti-Verschleiss für saugfähige TERRASTONE Putze.  
Für alle Terrastone-Arten geeignet. Anwendbar für Innen- Bereiche.

### Eigenschaften:

Wachsdispersion in dearomatisiertem Kohlenwasserstoff-Lösemittel das leicht aufzutragen und zu verteilen ist. Bildet eine oberflächliche Wachsschicht, die nach dem Trocknen gut polierbar ist und dem Untergrund ein farbsattes, glänzendes Aussehen verleiht.

### Gebrauchsanweisung:

Vor Gebrauch schütteln oder durchrühren. Die Oberfläche muss trocken und sauber sein. TERRASKIN 10 auf dem Boden auftragen und mit Lappen, Schwamm oder Pinsel verteilen (auf kleinen Flächen), sofort einreiben evtl. mit Bohnermaschine mit weichen Bürsten. Nach einer Trocknungszeit von ca. 4-8 h wird der Boden auspoliert (mit weichem Pad, Wollappen, Filz, Nylonbürste). In der Regel genügt eine Anwendung. TERRASKIN 10 kann pigmentiert werden. Werkzeuge vor dem trocknen mit Terpentin reinigen,

### Beschränkungen:

- TERRASKIN 10 nicht auf feuchte Materialien auftragen und in Räumen anwenden, in denen die Gefahr aufsteigender Feuchtigkeit besteht.
- Nicht auf Materialien anwenden, die mit heißen Oberflächen ( $T < 70^{\circ}\text{C}$ ) in Berührung kommen können, z.B. Arbeitsflächen in der Küche.
- Anwendung von TERRASKIN 10 auf zu kalten ( $< 5^{\circ}\text{C}$ ) Oberflächen vermeiden.
- Mit TERRASKIN 10 behandelte Oberflächen nicht mit Alkohol, Bleich- und Alkali-Reiniger reinigen
- Nicht auf Gummi, Kunststoff, Holz, lackierten, lösungsmittel- sensiblen Oberflächen anwenden.

### Ergiebigkeit:

Richtwerte:  
Generell 1 l/8-14 qm

### Technische Daten:

Physikalischer Zustand: *opalisierende, farblose flüssige Creme*  
Spez. Gew. ( $\text{g}/\text{cm}^3$ ): 0,80  
pH-Wert: *n.d.*  
Flammpunkt (ASTM):  $43^{\circ}\text{C}$   
Löslichkeit in Wasser: *nicht löslich*  
Trocknungszeit: *4-8 Std. je nach Belüftung der Räume*  
Konsolidierungszeit: *48 Std.*  
Kinematische Viskosität: (ISO 3104/3105)  $> 7 \times 10^{-6} \text{m}^2/\text{sec}$ .

### Lagerung:

das Produkt gut verschlossen aufbewahren. Im Fall einer Aufbewahrung bei niedriger Temperatur ( $< 15^{\circ}\text{C}$ ) kann das Produkt dickflüssiger werden, ohne dass sich dies jedoch auf die Anwendung und Eigenschaften negativ auswirkt. Wenn erforderlich, das Produkt auf eine Temperatur  $> 20^{\circ}\text{C}$  bringen.

### Hinweise und Risikofaktoren:

Symbole: keine  
R10 – Entzündlich  
R66-R 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  
S1/2 Unter Verschluss aufbewahren. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
S26 - Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.  
S36/37/39 - Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung  
Schutzhandschuhe, Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.  
S46 - bei Einnahme sofort den Arzt konsultieren und ihm Behälter und das Etikett zeigen  
Enthält aliphatische Kohlenwasserstoffe  $> 10\%$

### Entsorgung:

das Produkt nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgen. Wenn möglich, wieder verwerten. Die Vorschriften der lokalen Behörden befolgen. Verschüttungen und kleinere Mengen können mit reaktionsträgem Material aufgenommen werden und in eine autorisierte Mülldeponie entsorgt werden. Auf keinen Fall in die Kanalisation oder in Wasserläufe geben.

Unsere Angaben stützen sich auf den augenblicklichen Stand der Forschung und dienen zum Zweck einer möglichst genauen Information des Käufers und Benutzers. Sie sind jedoch nicht verbindlich und sind den Verwendungszwecken, den vorhandenen Materialien und den verschiedenen Einsatzbedingungen entsprechend anzupassen. Über die Eignung und den Verwendungszweck entscheidet der Benutzer selbst.