

## Technisches Datenblatt

### terra\*skin 10 Classic-Wachs (gelbe Dose)

#### Produktbeschreibung

Wachsdispersion in dearomatisiertem Kohlenwasserstoff-Lösemittel zur Patinierung von terrastone-Oberflächen. Durch die Patinierung entsteht ein edler Glanz auf der Oberfläche; die Farbe wird dezent verstärkt.

#### Anwendung

Wachs auf Lösungsmittelbasis zum Abdichten und zur Glanzbildung von terrastone-Steinputz und für alle stuckbehandelten Wände, die einen stärkeren Glanz und eine größere Endschutzbehandlung verlangen.

#### Verarbeitung

##### Vorbereitung des Untergrundes

Der terrastone-Steinputz muss mindestens sieben Tage abgetrocknet sein

##### Applikation

Der unverdünnte Wachs wird einmalig entweder mit Spachtel oder Kelle, oder er wird wie ein traditionelles Wachs mit einem Schwamm oder Lappen aufgetragen und nach einigen Stunden Trockenzeit mit einem Tuch oder Polierpad auspoliert.

#### Verbrauch

0,1 - 0,2 kg/m<sup>2</sup>

#### Trocknungszeit

ca. 36 Stunden

#### Reinigung der Werkzeuge

Einmalwerkzeug benutzen oder mit heißem Wasser und Seife abspülen

#### Technische Daten

Farbe:	neutral
Gebindegröße:	1 l / 5 l
Konsistenz:	0,79 kg/l
Geruch:	leicht nach Lösungsmitteln
Flammpunkt:	40°C
Temperaturgrenze	+ 10°C bei Oberflächen- und Umgebungsverhältnissen

#### Lagerung

Kühl und frostfrei im dicht geschlossenen Gebinde ca. 2 Jahre haltbar

#### Sicherheitshinweis

Entzündlich. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Darf nicht in Hände von Kindern gelangen. Zum Löschen Erde, Sand, Pulverlöschmittel oder chemischen Schaum verwenden. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen; sofort einen Arzt rufen und den Behälter oder das Etikett vorzeigen.

Enthält: Dearomatisiertes Mineralterpentin.

Dieses Merkblatt entspricht unseren bisherigen Erfahrungen. Ein Rechtsanspruch kann daraus nicht abgeleitet werden, da die Baustellenbedingungen variieren können. Die anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen und handwerkliche Richtlinien müssen beachtet werden. Probeflächen müssen von ausreichender Größe anlegt werden.