

## TECHNISCHES MERKBLATT

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96  
74831 Gundelsheim / Deutschland  
Telefon: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80  
[www.spraymax.com](http://www.spraymax.com) / [www.kwasny.com](http://www.kwasny.com) / [info@kwasny.de](mailto:info@kwasny.de)

**belton® Special**  
**Granit-Effekt obsidian-schwarz**  
**400 ml**  
**Art. Nr. 323355**



### Produktdaten

#### **Beschreibung / Verwendungszweck**

Dieses Spezialspray verleiht Dekorationsgegenständen aller Art einen steintypischen, massiven und edlen Graniteffekt. Eine verblüffende Verwandlung, insbesondere von steinuntypischen Objekten wie Blumentöpfen, Gartenfiguren oder Deko-Kugeln, für innen und außen.

#### **Eigenschaften**

- Massiver Graniteffekt im Steindesign (wie echt)
- Verwandlung von steinuntypischen Objekten
- Hohes Deckvermögen und schnelle Trocknung
- Leichte Verarbeitung und sehr guter Verlauf
- Sehr ergiebig und wasserbasierend
- Für Innen und außen (bedingt witterungsbeständig)
- Ideal für steinuntypische Objekte

#### **Materialbasis**

Spezialharze

#### **Farbton**

Schwarz

### Untergrund

Metall, Holz, Styropor, Stein, Ton, Keramik, Glas sowie Rattan/Bast, Pappe/Papier, lackierbaren Kunststoffen etc.

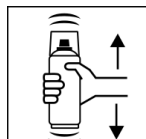
## Verarbeitung

### **Schutzmaßnahmen**



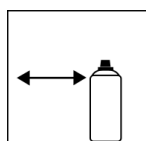
Persönliche Schutzausrüstung tragen.  
(Handschuhe/Schutzbrille)  
Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

### **Schütteln**



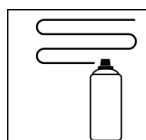
Dose 10 Sekunden gründlich schütteln.

### **Spritzabstand**



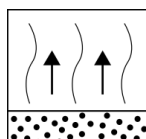
40 cm - 50 cm

### **Spritzgänge**



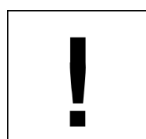
bei 1 - 2 Kreuzgängen: 50 - 100 µm

### **Abluftzeiten**



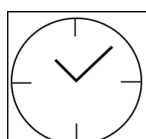
zwischen den einzelnen Schichten: ca. 15 Min.

### **Verarbeitungsbedingungen**



Die zu lackierende Fläche muß sauber, trocken und fettfrei sein.  
Nicht auf kunstharzlackierte Oberfläche sprühen, da der Lack eventuell hochziehen kann.

### **Trocknung**



staubtrocken: nach ca. 3 Std.  
grifffest: nach ca. 6 Std.  
durchgetrocknet: nach ca. 48 Std.

### **Weiterverarbeitung**

#### Lackieraufbau:

#### Metall:

1. belton basic Rostschutz-Grundierung (Außen)
2. belton basic Universal-Grundierung
3. belton special Granit-Effekt
4. belton Klarlack für alle Effekte

## Holz:

1. belton basic Holz-Grundierung
2. belton special Granit-Effekt
3. belton Klarlack für alle Effekte

## Kunststoff:

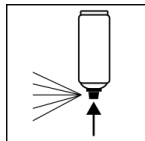
1. belton basic Kunststoff-Grundierung
2. belton Granit-Effekt
3. belton Klarlack für alle Effekte

## Styropor (nur für innen):

1. belton basic Styropor-Grundierung
2. belton special Granit-Effekt  
(kein Klarlack)

Überlackierbar mit sich selbst zu jedem Zeitpunkt.  
Mit Klarlack für alle Effektlacke nach ca. 6 Stunden.

## **Arbeitsende**



Nach Beenden des Lackiervorganges Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

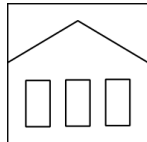
## **Ergänzende Hinweise**

### **Wichtige Hinweise**

#### Empfehlung:

Zwischen den Spritzgängen bzw. bei längeren Pausen den Lack mit einem feuchten Tuch vom Sprühkopf abwischen, um das Verkleben des Sprühkopfes zu vermeiden.  
Unbedingt mit belton Klarlack für alle Effekte (Art.-Nr. 323 399) überlackieren um den Granit-Effekt langfristig zu versiegeln.  
Einsatz nur im geschützten Außenbereich empfehlenswert. Bei langanhaltender Bewitterung kann die Lackschicht von Wasser unterwandert werden und der Lack löst sich ab.  
Kunststoffuntergründe bitte auf Ihre Verträglichkeit prüfen.  
Alle weiteren Untergründe, wie z.B. Stein, Ton, Keramik, Glas, Rattan/Bast, Pappe/Papier sind mit der belton Universal-Grundierung zu grundieren.

## Lagerstabilität



Die Dose ist aufrecht stehend, trocken und geschützt vor chemischen und mechanischen Einflüssen zwischen 15 - 25° C zu lagern und zu transportieren. Die Sicherheitshinweise auf der Dose sowie alle gesetzlichen Bestimmungen des Lagerortes sind zu beachten.

## Entsorgung



Die restentleerten Spraydosen sind als Wertstoff zu entsorgen. Dosen mit ausgehärtetem Material sind als Sonderabfall zu entsorgen.

## Anmerkung

Vor der Anwendung sind die Sicherheitshinweise stets sorgfältig zu lesen und zu beachten.

Die Inhalte in diesem Technischen Datenblatt wurden mit größter Sorgfalt erstellt und entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie dienen dem Anwender als anwendungstechnische Information und stellen keine Garantie bestimmter Eigenschaften dar. Die Angaben sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für Ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Sie befreien den Anwender bei der Verarbeitung nicht, unsere Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigte Verwendung eigenverantwortlich selbst zu prüfen. Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu beachten. Unsere Marken und Patente sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Wir behalten uns vor, die Inhalte der Informationen ohne vorherige Ankündigung zu jeder Zeit zu aktualisieren, zu ändern und zu ergänzen.