

## TECHNISCHES MERKBLATT

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

### belton® Special

#### Beton-Effekt

400 ml

Art. Nr. 323494



### Produktdaten

#### Beschreibung / Verwendungszweck

Hochwertiges Effekt-Spray, um eine dekorative Beton-Optik zu erzielen. DasSpezialspray ist innen und außen, direkt auf vielen Untergründen einsetzbar.

Der Beton-Effekt gibt den Lackierobjekten eine betontypische, massive Anmutung.

#### Eigenschaften

- Einzigartiger Betoneffekt für innen und außen
- Hohe Deckkraft, schnelle Trocknung
- Hervorragende Haftung, sehr guter Verlauf
- Auf vielen Untergründen einsetzbar
- Für dekorative und kreative Lackierungen
- Beton-Effekt im trendigen Industrial-Loft-Style
- Nicht mit Klarlack überlackieren!

#### Materialbasis

Nitrokombinationsbasis

#### Farbton

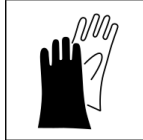
Beton-Effekt-Grau

### Untergrund

Metalle, Holz, Kunststoff, Stein, Gips, MDF- Platten etc.; NE-Metalle, verzinktem Stahl, Styropor und einige Kunststoffe sind mit der jeweiligen Belton Spezial-Grundierung vorzubehandeln.

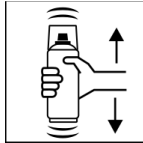
## Verarbeitung

### Schutzmaßnahmen



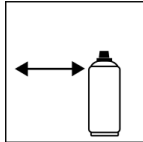
Persönliche Schutzausrüstung tragen.  
(Handschuhe/Schutzbrille)  
Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Schütteln



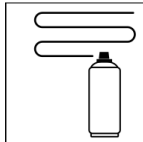
Dose 2 Minuten gründlich schütteln - vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln an gerechnet.

### Spritzabstand



25 - 30 cm

### Spritzgänge



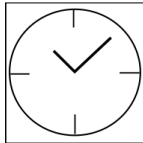
2 - 3 gleichmäßig dünne Spritzgänge  
ca. 40 - 50 µm

### Verarbeitungsbedingungen



Die zu lackierende Fläche muß sauber, trocken und fettfrei sein.

### Trocknung



staubtrocken: nach ca. 10 Min.  
griffest: nach ca. 35 Min.  
durchgetrocknet: nach ca. 24 Std.  
**schleifbar: nach ca. 20 min**

### Weiterverarbeitung

#### Lackieraufbau:

##### Metall:

1. belton basic Rostschutz-Grundierung  
Art.-Nr.323504 oder belton basis Universal-  
Grundierung Art.-Nr.323501 (optional)
2. belton special Beton-Effekt
3. NICHT MIT KLARLACK ÜBERLACKIEREN!

##### Holz:

1. belton basic Holzschutz-Grundierung  
Art.-Nr. 323503
2. belton special Beton-Effekt
3. NICHT MIT KLARLACK ÜBERLACKIEREN!

## Kunststoff:

1. belton basic Kunststoff-Grundierung  
Art.-Nr. 323505 (Kunststoffe auf Verträglichkeit prüfen!)
2. belton special Beton-Effekt
3. NICHT MIT KLARLACK ÜBERLACKIEREN!

## Styropor:

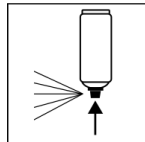
1. belton basic Styropor-Grundierung  
Art.-Nr. 323506
2. belton special Beton-Effekt
3. NICHT MIT KLARLACK ÜBERLACKIEREN!

Überlackierbar mit sich selbst zu jedem Zeitpunkt.

Mit Klarlack nach ca. 35 Min.

Mit 1K Decklack (Farbton): Nach 24 Std. Trocknung  
Überlackierung mit einem Klarlack ist nicht notwendig, um die Beton-Oberflächenoptik dauerhaft zu erhalten.

## Arbeitsende



Nach Beenden des Lackiervorganges Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

## Ergänzende Hinweise

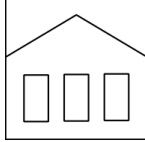
### Wichtige Hinweise

Für Innen und Außen geeignet!

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! Nicht auf kunstharzlackierte Oberflächen sprühen, da der Lack eventuell hochziehen kann.

Die zu lackierende Fläche muß sauber, trocken und fettfrei sein.

## 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.