

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 Terrakotta-Effekt manganbraun

400 ml

Art. Nr. 323600



Produktdaten

Beschreibung / Verwendungszweck

Für dekorative Lackierungen im mediterranen Terracotta-Effekt.

Ideal für Haus und Garten, was immer in mediterranem Terracotta-Look verschönert werden soll. Bestens auch für den modernen Landhaus-Style geeignet.

Eigenschaften

- Mediterrane Terracotta-Optik
- Hohes Deckvermögen und schnelle Trocknung
- Leichte Verarbeitung und sehr guter Verlauf
- Sehr ergiebig
- Witterungsbeständig, für Innen und außen
- Ideal für Haus und Garten

Materialbasis

Nitrokombinationsharze

Untergrund

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

Verarbeitung

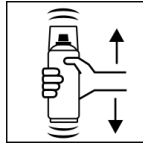
Schutzmaßnahmen



Persönliche Schutzausrüstung tragen.
(Handschuhe/Schutzbrille)

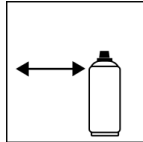
Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Schütteln



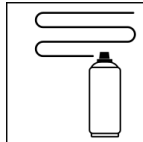
Dose 2 Minuten gründlich schütteln - vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln angerechnet.

Spritzabstand



15 - 25 cm

Spritzgänge



bei 2 - 3 Kreuzgängen: ca. 40 - 50 µm

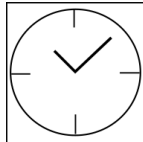
Verarbeitungsbedingungen



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. 20 Min.

griffest: nach ca. 60 Min.

durchgetrocknet: nach ca. 12 Std.

Weiterverarbeitung

Lackieraufbau Metall:

1. belton basic Rostschutz-Grundierung (Außen)
2. belton basic Universal-Grundierung
3. belton special Terracotta-Effekt

Holz:

1. belton basic Holz-Grundierung
2. belton special Terracotta-Effekt

Kunststoff:

1. belton basic Kunststoff-Grundierung
2. belton special Terracotta-Effekt

Styropor:

1. belton basic Styropor-Grundierung
2. belton special Terracotta-Effekt

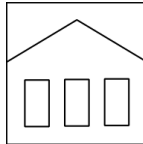
Überlackierbar mit sich selbst zu jedem Zeitpunkt.

Ergänzende Hinweise

Wichtige Hinweise

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 aufrechtstehend, 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.