

## Technisches Datenblatt

Druckdatum: 10.04.2025

Artikel-Bezeichnung

Artikel-Nr.

**Ausbesserungsspray L300 250ML**

**6210 3000**

### 1. Produktbeschreibung:

Wasserbasierendes, geruchsreduziertes, schnell trocknendes und strukturerhaltendes Ausbesserungsspray für die einfache und schnelle Anwendung und Verschönerung im Innenbereich. Direkt auf vielen Untergründen einsetzbar.

#### Eigenschaften

- Hohe Deckkraft
- Gutes Standvermögen
- Sehr gute Haftungseigenschaften auf verschiedenen Untergründen
- Sehr gute Lichtbeständigkeit
- Leichte Verarbeitung
- Feiner, strukturerhaltender Sprühaufrag
- Ideal für Ausbesserungsarbeiten an Wänden und Decken im ganzen Haus.

#### Untergründe

Wandanstriche, Tapeten, Glasgewebetapeten, Putz, Beton, Mauerwerk, Gips, Gipskarton, Styropor, MDF, Holz und intakte matte Anstriche auf Dispersionsbasis

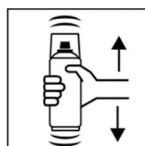
### 2. Verarbeitungshinweis:

#### Schutzmaßnahmen



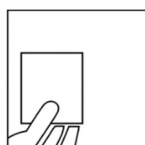
Persönliche Schutzausrüstung tragen.  
(Handschuhe/Schutzbrille)  
Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

#### Schütteln



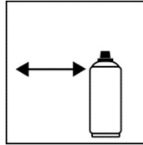
Dose 1 Minute gründlich schütteln - vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln angerechnet.

#### Probesprühen-Farbtonprüfen



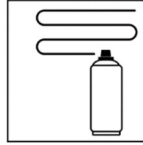
Probesprühen - Verträglichkeit zum jeweiligen Untergrund sowie Farbton prüfen.

### Spritzabstand



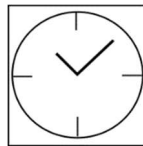
15 cm - 25 cm

### Spritzgänge



In mehreren gleichmäßigen Spritzgängen deckend lackieren. Dabei eine Zwischenablüßzeit von jeweils 3 - 5 min zwischen 2 Spritzgängen einhalten. Ein Spritzgang entspricht einer Trockenfilmschichtdicke von ca. 30 µm.

### Trocknung



staubtrocken: ca. 30 min.

griffest: ca. 45 min.

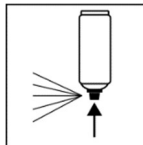
montagefest: ca. 2 Std

durchgetrocknet: ca. 4 Std.

Überlackierbar mit sich selbst zu jedem Zeitpunkt.

Überstreichbar mit Wandfarben nach ca. 4 Stunden

### Arbeitsende



Nach Gebrauch Dose umdrehen, Ventil 3 - 5 sec. leersprühen und Sprühkopf abwischen.

### Verarbeitungsbedingungen



Die zu lackierende Fläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Die ideale Arbeitstemperatur liegt bei 15 - 25° C. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung und Zugluft. Die relative Luftfeuchte sollte < 60 % betragen.

### Materialbasis

Polyurethan-Dispersion auf Wasserbasis

### Farbton

weiß

### VOC-Wert (EU)

ca. 540 g/l

Die hierin enthaltenen Informationen beruhen auf den zum Erstellungszeitpunkt dieses Datenblattes (siehe Druckdatum) verfügbaren Daten, die nach Ansicht von Theo Förch GmbH & Co. KG als zuverlässig angesehen werden. Eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Richtigkeit dieser Daten wird jedoch nicht übernommen. Theo Förch GmbH & Co. KG übernimmt ebenfalls keine Verantwortung hinsichtlich der Verwendung dieser Daten oder der erwähnten Produkte, Verfahren oder Geräte. Sie selbst müssen entscheiden, ob die Produkte für den von Ihnen geplanten Einsatz, für den Schutz der Umwelt sowie der Gesundheit und Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und den Verwendern dieses Materials geeignet und vollständig sind. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit den Käufer auch nicht von seiner eigenen Prüfung, erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung. Wir empfehlen dringend, daß jeder Druckentwurf, der zur Erstellung von Etiketten, bedruckten Dosen oder Ähnlichem führen soll, an Theo Förch GmbH & Co. KG zur Überprüfung und endgültigen Freigabe zugestellt wird. Diese Produktinformation ersetzt jede Information zu dem gleichlautenden Produkt, welche vor dem oben ausgewiesenen Erstellungsdatum der obigen Produktinformation ausgestellt wurde.