

## Vivido Acryl-Spraylack

4125

Rasch trocknender, nicht vergilbender Acryl-Spraylack für den Innen- und Außenbereich für DIY und Gewerbe

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### Allgemeines

Rasch trocknender, nicht vergilbender Acryl-Spraylack für den Innen- und Außenbereich. Das Produkt zeichnet sich durch seine sehr gute Haftung, Wetterbeständigkeit und Kratzfestigkeit aus. Das Produkt ist als Pigment- und Klarlack erhältlich.

#### Anwendungsgebiete



Holz / Metall / Papier / Stein / Beton / Glas

Werkstoffe aus lackierfähigen, lösemittelbeständigen Kunststoffen wie Hart PVC.

Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen sprühen!

### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise



- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 15 °C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 15 - 25 °C bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40 - 80 %.
- Kappe öffnen, indem ein Schraubenzieher in den Einschnitt gesteckt und gedreht wird.
- Dose vor Verarbeitung 2 min kräftig schütteln. Mischkugel muss hörbar sein.
- Auch ab und zu während des Gebrauchs schütteln.
- Sprühentfernung: 30 cm
- Direkte Sonneneinstrahlung und Windeinwirkung bei Verarbeitung vermeiden.
- Im Kreuzgang sprühen.
- Bei Bedarf einen zweiten Spritzauftrag vornehmen; einige Minuten warten, jedoch nicht länger als 30 min. Mehrere dünne Schichten sind besser als eine dicke Schicht.
- Dose nach Gebrauch auf den Kopf stellen und Sprühkopf leersprühen, bis nur noch Gas ausströmt, damit das Ventil nicht verklebt.
- Eine frühzeitige Wasserbelastung durch Regen oder Tau ist unbedingt zu vermeiden!
- Durch Anlegen von Probeflächen sind der Farbton und die Verträglichkeit sowie Haftung mit dem Untergrund zu prüfen.
- Nicht zu beschichtende Bereiche sorgfältig abdecken und abkleben.
- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis

ungünstig beeinflussen. Abweichungen führen zu Film- und Haftungsstörungen sowie zu Beeinträchtigungen hinsichtlich Bewitterungs- und Farbtonstabilität.

### Auftragstechnik



70 –  
100 ml  
↓  
1 m²

	Sprühen
Auftragsmenge pro Auftrag (ml/m²)	ca. 70 - 100

Form und Oberflächenbeschaffenheit des Werkstücks sowie Applikationsart beeinflussen den tatsächlichen Verbrauch. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

### Trockenzeiten

(bei 23°C und 50% r.F.)



Staubtrocken (ISO 1517)	ca. 15 Minuten
Klebfrei	ca. 30 Minuten
Durchgetrocknet	ca. 24 Stunde(n)

Bei den genannten Zahlen handelt es sich um Richtwerte. Die Trocknung ist abhängig von Untergrund, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden!

## UNTERGRUND

### Untergrundart

Holz / Metall / Glas / Hart-PVC / Papier / Stein / Beton

Werkstoffe aus lackierfähigen, lösemittelbeständigen Kunststoffen wie Hart PVC.

### Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. und frei von Holzstaub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden.

### Untergrundvorbereitung

#### Holz und Holzwerkstoffe:

Scharfe Kanten brechen, austretende Holzinhaltsstoffe wie z. B. Harze und Harzgallen entfernen.

Holzschliff Körnung 120 - 150

#### Metall:

Metallisch blank entrosten. Fettige oder ölige Verunreinigungen gründlich mit Entfetter (7233) entfernen.

#### Hart-PVC und beschichtungsfähige Kunststoffe:

Mit Schleifvlies und Entfetter (7233) matt anschleifen. Wegen der Vielzahl an Kunststoffen wird eine Haftungsprüfung empfohlen.

#### Altanstriche:

Tragfähige Altanstriche mit Körnung 120 anschleifen und reinigen. Nicht tragfähige Altanstriche entfernen.

## BESCHICHTUNGSaufbau

### Produktauftrag

1 – 2 x Vivido Acryl-Spraylack (4125)

## BESTELLHINWEISE

### Gebindegrößen

400 ml

### Farbtöne/Glanzgrade

**Standardfarbe(n):**  
Farblos, Matt (4125050253)

Farblos, Glänzend (4125050252)  
NCS S 1002-Y (4084010371)

Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicher Chargennummer an einer Fläche verarbeiten.

Es empfiehlt sich, zur Beurteilung des Endfarbtons, mit dem gewählten Anstrichaufbau ein Farbmuster auf Originaluntergrund anzufertigen.

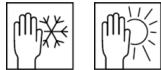
## Zusatzprodukte

Entfetter (7233)

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

## WEITERE HINWEISE

### Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 3 Jahr(e) in original verschlossenen Gebinden.

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Angebrochene Gebinde gut verschließen und Inhalt möglichst rasch verbrauchen.

### Sicherheitstechnische Angaben



Sprühdose steht unter Druck.

Vor direkter Sonnenbestrahlung und Temperaturen unter 5 °C und über 50 °C schützen.

Sprühstrahl vom Körper fernhalten.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen.

Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen.

Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2/ P3 verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2 / P2 und Schutzbrille verwenden.

Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)** abgerufen werden.