



# Rilit- Strassenmarkierungsfarbe 3574

## Produktbeschreibung

### Verwendungszweck:

Schnelltrocknende Markierungsfarbe mit gutem Verarbeitungsprofil für Markierungen im Innen- und Außeneinsatz.

### Eigenschaften:

- Blei- und chromatfrei
- Aromatenarm
- Sehr gute Haftung
- Gutes Deckvermögen
- Sehr schnelle Trocknung
- Leicht verarbeitbar
- Für Innen und Außen

### Materialbasis:

Spezielle PVC-Alkyd-Kombination

**Lieferviskosität:** 150 sec ± 10/DIN-4mm  
**Flammpunkt:** ca. 15°C  
**Festkörper:** 70 ± 2 Gew. %  
**Dichte:** 1,50 ± 0,1 g/cm³  
**Glanzgrad:** matt >5E 85°W

**Farbtöne:** weiß und weitere diverse Farbtöne

**Gebinde:** 12kg / 30 kg

### Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Nähere Angaben:  
 Siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Lagerung:

Mindestens 12 Monate bei sachgemäßer Lagerung. (Kühl aber trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Gebinde dicht geschlossen halten.)

## Verarbeitung

### Geeignete Untergründe:

Markierungen auf Asphalt und Beton

### Untergrundvorbereitung:

Verschmutzungen und trennende Substanzen wie Öle und Fette entfernen. Altanstriche evtl. anschleifen und lose, abblätternde Stellen entfernen!

### Verarbeitung:

Rilit-Strassenmarkierungsfarbe 3574 kann einfach mit der Walze verarbeitet werden, kann aber auch problemlos im Spritzauftrag verarbeitet werden.

Vor Gebrauch gut aufrühren. Bei Bedarf verdünnen.

**Verdünnung:** Rilit-Verdünnung 8101

### theor. Ergiebigkeit:

4,7 m²/kg bei 60µm TF\*  
 Die Verbrauchswerte sind Anhaltswerte, die je nach Untergrund und Untergrundbeschaffenheit abweichen können. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch vorherige Probebeschichtungen zu ermitteln.

### Verarbeitungstemperatur:

Material- und Untergrundtemperatur mind. 5°C. Bei Bodenbeschichtung muss die Bodenfeuchtigkeit < 7% betragen!

### Werkzeugreinigung:

Nach Gebrauch mit Rilit-Verdünnung 8101

### Hinweise für den Spritzauftrag:

	Ø Düse	Druck	Verdünnung	Verarbeitungsviskosität
Walzauftrag			max. 3%	Lieferviskosität
Hochdruck	1,5 - 2,5 mm	4-5 bar	10-15%	20-35 sec
Airless	0,28 - 0,33 mm	100-120 bar	max. 3%	Lieferviskosität

### Beschichtungsaufbau:

Untergrund	Grundierung	überlackierbar	Schlußbeschichtung
Asphalt, Beton	---	---	Rilit-Strassenmarkierungsfarbe 3574

### Trocknungszeiten:

	staubtrocken	griffest	Durchtrocknung
Bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit	10-20 min.	1 Std.	ca. 1-2 Tage
Ofentrocknung	---	---	---

Bei niedrigen Temperaturen und erhöhter Luftfeuchtigkeit verzögert sich die Trocknung.

\*TF = Trockenfilmdicke

### Technisches Merkblatt Nr. 3574· Stand: Januar 2014

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Wegen der Vielfalt der Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Auch wird der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Rilit - Lackfabrik GmbH  
 Ersteinerstraße 11  
 79346 Eendingen a/K

Telefon (07642) 9260-0  
 Telefax (07642) 9260-500  
 info@rilil.de  
 www.rilil.de

