



Ing. E. Wildschek & Co. OG, A-2482 Münchendorf, Schusterstraße 2  
Telefon: 02259 / 31400-0, Fax: 02259/ 31400-10, [www.wildschek.at](http://www.wildschek.at)

---

## TECHNISCHES MERKBLATT

### RESISTA STRASSENMARKIERFARBE C 49

<b>Basis:</b>	Acrylharz
<b>Beschreibung:</b>	Lösungsmittelhaltige Einkomponenten- Spritzfarbe für die Anwendung in der Markierstoffklasse A und B gemäß ON Regel 22440.
<b>Einsatzfreigabe:</b>	Durch das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie (Bundesstraßenverwaltung). GZ. 328.050/0002-IV/IVVS2/2018.
<b>Technische Daten:</b>	Spez. Gew. bei 20 °C: 1,7 ± 0,1 g/ml
	Zusammensetzung: Bindemittel ca. 11,0 Gew. % Lösungsmittel max. 25,0 Gew. %
	Viskosität bei 20 °C: 4000 ± 20 % mPas Spindel 5/20 UpM Brookfield RVT
	Farbtöne: lt. ON Regel 22440 weiß, gelb, blau, rot
<b>Applikation:</b>	Maschinelles Spritzen mit den üblichen Geräten lt. ON Regel 22440.
	Temperatur: Luft: max. + 45 °C min. + 5 °C Decke: max. + 45 °C min. + 5 °C
	Feuchtigkeit: Luft: max. 80 % Decke: max. 18 % bei Beton max. 12 % bei Schwarzdecke
	Verdünnung: maximal 5 Vol. % Resista Straßenmarkierfarben- Verdünnung
	Schichtdicke: 0,6 mm naß entspricht 0,40 mm trocken 0,4 mm naß entspricht 0,27 mm trocken



Ing. E. Wildschek & Co. OG, A-2482 Münchendorf, Schusterstraße 2  
Telefon: 02259 / 31400-0, Fax: 02259/ 31400-10, [www.wildschek.at](http://www.wildschek.at)

## TECHNISCHES MERKBLATT

Trocknung 20 °C: 0,4 mm Naßfilm, überfahrbar nach 15 Min. max.  
0,6 mm Naßfilm, überfahrbar nach 20 Min. max.

Trocknung 10 °C: 0,4 mm Naßfilm, überfahrbar nach 25 Min. max.  
0,6 mm Naßfilm, überfahrbar nach 35 Min. max.

**Untergrund:** Betondecken, Asphaltdecken, 2-Komponenten-Kaltplastiken auf Acrylatbasis, alle gängigen Markierfarben.

Nicht geeignet sind Markierfarben auf Basis trocknender Alkydharze und Heißspritzplastik.

Übermarkierbar mit allen gängigen Markierfarben, 2 K-Kaltplastik auf Acrylatbasis und Heißplastik.

**Verbrauch:** Farbe für einen Naßfilm von 0,6 mm = 0,4 mm trocken: 1 kg/m<sup>2</sup>

**Nachstreumittel:** mindestens 375 g/m<sup>2</sup>  
Reflexglasperlen SWARCOFLEX 100 – 600 H G20

**Lagerfähigkeit:** Bei trockener Lagerung, nicht über 25 °C, in original verschlossenen Gebinden: 1 Jahr.

Markierungsstoffklasse nach ONRegel 22440	Naßfilm	Trockenfilm
A	0,4 mm	0,27 mm
B	0,6 mm	0,40 mm

**Sicherheitshinweise:** siehe Sicherheitsdatenblatt