



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

TECHNISCHES MERKBLATT

RESISTA STRASSENMARKIERFARBE C 49

Basis:	Acrylharz
Beschreibung:	Lösungsmittelhaltige Einkomponenten- Spritzfarbe für die Anwendung in der Markierstoffklasse A und B gemäß ON Regel 22440.
Einsatzfreigabe:	Durch das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie (Bundesstraßenverwaltung). GZ. 328.050/0002-IV/IVVS2/2018.
Technische Daten:	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, grün
Applikation:	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 Verdünnung C 49
	Schichtdicke: 0,6 mm naß entspricht 0,40 mm trocken 0,4 mm naß entspricht 0,27 mm trocken

01/23

Allgemeiner Hinweis: Unsere Empfehlungen befreien den Käufer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen, weil das Ergebnis von den jeweiligen Arbeitsbedingungen und von der Qualität des Untergrundes abhängig ist.

Filialen: Judendorf-Straßengel (03124) 51 442, Klagenfurt (0463) 38 13 33, Traun (07229) 63 730
Hallwang b. Slbg. (0662) 66 12 36, St. Pölten (02742) 883 800



Ing. E. Wildschek & Co. OG, A-2482 Münchendorf, Schusterstraße 2
Telefon: 02259 / 31400-0, Fax: 02259/ 31400-10, 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/m²

Nachstreumittel: mindestens 375 g/m²
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