

# TECHNISCHE FICHE

## ROADCOAT

Datum herziening: 02/03/21

Datum van uitgave: 15/02/18

Sneldrogende, goed hechtende, slijtvaste wegverf. Wordt gebruikt als wegmarkering voor beton en asfalt.

### FYSISCH GEDEGEGEVENS

Type	Eén component thermoplastische acrylaathars
Uiterlijk	Mat
Pigment	Titaanoxide met hulppigmenten
Kleur	Wit, geel, rood
Soortelijk gewicht (bij 20°C)	Ca 1.5-1.6 kg/L
Vaste stofgehalte	Ca 55 vol% Ca 75 m%
VOS (Vluchtige organische stoffen)	Ca 370 g/L
Vlampunt	>21°C
Theoretisch verbruik	4 à 5 m <sup>2</sup> /kg

sterk afhankelijk van de porositeit van de ondergrond

### VOORBEREIDING VAN HET OPPERVLAK

De ondergrond dient vrij van stof of andere verontreinigingen te zijn. Eventueel borstelen en afstoffen volgens de norm ST3 om alle niet hechtende deeltjes te verwijderen.

### PRAKTISCHE KENMERKEN

Gereedschap	Conventioneel pistool of airless Opening: 018/021 Druk: 150 bar
Verdunner	Synthetische verdunner
Aanbevolen droge laagdikte (DLD)	50-100 µm
Droogtijd	
Stofdroog	Ca 3 min
Kleefvrij	Ca 5 min
Droog	Ca 15-30 min
Overschilderbaar	Ca 2 uur
Aanbrengingsvoorwaarde	+5°C ondergrondtemperatuur

### HOUDBAARHEID

Tenminste 12 maanden, mits opgeslagen in gesloten originele verpakking op een droge en koele plaats.

## **VERPAKKINGEN**

7 kg – 25 kg

Deze gegevens zijn naar beste weten opgesteld en correct op de datum van uitgifte. Desondanks kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden, omdat de keuze van producten en omstandigheden bij het verwerken van de systemen buiten onze beoordeling vallen. Dit documentatieblad wordt bij wijziging niet automatisch vervangen.