

TEKNOROAD 250

Vägmarkeringsfärg

TEKNOROAD 250 är en snabbtorkande, matt alkydfärg som är väder- och ljusbeständig.



Används för markering av asfalt och oljegrus på vägar och motsvarande körbanor, på parkeringsplatser, flygplatser och övriga områden som trafiken förutsätter.

TEKNOROAD 250 torkar mycket snabbt. Då temperaturen är över +20°C kan de målade ytorna trafikeras redan efter 5 minuter utan att färgen tar skada. Lägre temperaturer förlänger torktiden, men den är ändå tillräckligt kort för att färgen skall kunna användas även under våren och hösten då temperaturen är t.ex. +5 - +10°C.

TEKNOROAD 250 uppfyller de krav för vägmarkeringsfärger som ställts av finska Trafikledsverket.

TEKNISKA DATA

Certifikat, godkännande och klassificeringar	Trafikledsverket (Finland)
Typiska användningsområden	Vägmarkering
Rekommenderade underlag	Asfalt
Bindemedel	Alkyd
Torrhalt	vit: 75 ±2 vikt-% gul: 71 ±2 vikt-% svart: 76 ±2 vikt-%
Totala massan av fasta ämnen	vit: ca. 1100 g/l gul: ca. 1000 g/l svart: ca. 1200 g/l
Teoretisk drygheit	Den teoretiska drygheten är 3 - 4 m ² /l vid användning av de rekommenderade skiktjocklekarna. Ytans porositet och spill vid sprutmålning minskar drygheten något.
Skiktjocklek	Rekommenderad våtskiktstjocklek: 250 - 350 µm Motsvarande rekommenderad torrskiktstjocklek: 150 - 210 µm
Kulörer	Vit, gul och flera specialkulörer. Vit och gul uppfyller Trafikledsverkets krav på ljushet och kulör i Finland.
Glans (60°)	Matt
Förtunning	TEKNOSOLV 4039
Lagring	Lagringsbeständigheten anges på etiketten. Bör lagras svalt och i tätt försluten förpackning.

BRUKSANVISNING

Ytans förbehandling	Ytan som behandlas ska vara torr och ren. Löst material som kan försämra vidhäftningen, såsom sand, grus, mossa och annan växtlighet, dåligt vidhäftande tidigare markeringar, olja och fett måste alltid avlägsnas noga innan märkningsmaterialet appliceras.
Appliceringsmetod	Högtryckssprutning, Lågtryckssprutning
Applicering	Rör om väl före användningen. OBS! Säkra att motorerna i de blandare som används är Ex-skyddade, eftersom färgen är lättantändlig. För att erhålla retro-reflektans rekommenderas det att glaspärlor strös på färgens yta innan den torkar.
Förtunning	Färgen lämpar sig som sådan för de flesta högtrycks- och lågtryckssprutor. För lågtryckssprutor med svag sprutkapacitet kan färgen förtunnas 5 % med TEKNOSOLV 4039. Förtunningen och färgen skall blandas samman mycket noga.
Rengöring	TEKNOSOLV 4039

HÄLSA OCH SÄKERHET

Säkerhets- och försiktighetsåtgärder Se säkerhetsdatabladet.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Ovanstående information är normgivande och baseras på laborietester och praktiska experiment. Informationen är inte bindande och vi åtar oss inget ansvar för resultat som erhålls under arbetsförhållanden som ligger utanför vår kontroll. Följaktligen är det köparens eller användarens ansvar att testa om vår produkt är avsedd för ändamålet och appliceringsmetoden vid det faktiska användningstillfället. Vårt ansvar omfattar endast skador som direkt orsakas av den produkt som levereras av Teknos. Produkten är utslutande avsedd för yrkesmässigt bruk. Detta förutsätter att användaren besitter nödvändiga kunskaper för att handha produkten på ett både tekniskt och arbetarskyddsmässigt riktigt sätt. Den senaste versionen av Teknos datablad och säkerhetsdatablad finns på vår hemsida www.teknos.com. Alla varumärken som visas i detta dokument är exklusiv egendom för Teknos Group och dess tillhörande bolag.