

TEKNOROAD 250
vägmarkeringsfärg

FÄRGTYP	TEKNOROAD 250 är en snabbtorkande, matt alkydfärg som är väder- och ljusbeständig.
ANVÄNDNING	Används för markering av asfalt och oljegrus på vägar och motsvarande körbanor, på parkeringsplatser, flygplatser och övriga områden som trafiken förutsätter.
SPECIALEGENSKAPER	Färgen torkar mycket snabbt. Då temperaturen är över +20°C kan de målade ytorna trafikeras redan efter 5 minuter utan att färgen tar skada. Vid lägre temperaturer förlängs torktiden, men är ändå tillräckligt kort för att färgerna skall kunna användas även under våren och hösten då temperaturen är t.ex. +5 - +10°C. Färgen uppfyller de krav för vägmarkeringsfärger som ställts av Finlands Trafikverket.
TEKNISKA DATA	
Torrhalt	vit: 75 ±2 vikt-% gul: 70 ±2 vikt-%
Totala massan av fasta ämnen	vit: ca 1100 g/l gul: ca 1000 g/l
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	ca 340 g/l
Rekommenderad skiktjocklek och teoretisk drygheit	VÅTSKIKTSTJOCKLEK: 250 µm - 350 µm MOTSVARANDE TORRSKIKTSTJOCKLEK: 150 µm - 210 µm Den teoretiska drygheten är 3 - 4 m²/l vid användning av de rekommenderade skiktjocklekarna. Vägytans porositet och spill vid sprutmålning minskar drygheten något.
Förtunning och rengöring av redskap	TEKNOSOLV 4039
Glans	Matt
Kulörer	Vit och gul. Båda kulörerna uppfyller Finlands Trafikverkets krav på ljushet och kulör.
SKYDDSMÄRKNING	Se säkerhetsdatabladet.

Vänd

BRUKSANVISNING**Ytans förbehandling**

Ytan som målas ska vara torr och fri från oljor och fetter. Före applicering av färg ska ytan rengöras från löst material, såsom damm, sand och lera, som försvagar färgens vidhäftning till underlaget.

Applicering

Färgen omblandas väl före användningen.

OBS! Säkra att motorema i de blandare som används är Ex-skyddade, eftersom färgen är lättantändlig.

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.

För att erhålla retro-reflektans rekommenderas det att glaspärlor strös på färgens yta innan den torkar.

Databladets uppgifter är riktvärden som grundar sig på laboratorieförsök och praktisk erfarenhet. Teknos ansvarar för att produktens kvalitet överensstämmer med vårt kvalitetsprogram. Teknos ansvarar däremot inte för den utförda målningsbehandlingen, då denna i hög grad är beroende av förhållandena vid hantering och applicering. Teknos ansvarar inte heller för skador som uppkommit på grund av felaktig användning av färgprodukten. Produkten är uteslutande avsedd för yrkesmässigt bruk. Detta förutsätter att användaren besitter nödvändiga kunskaper för att handha produkten på ett både tekniskt och arbetarskyddsmässigt riktigt sätt. De senaste versionerna av Teknos datablad, säkerhetsdatablad och systemblad finns på våra hemsidor www.teknos.com.



RU_247_Tuoteseloste.pdf