

Technický list

SEGNAL

(serie 0450)

Hlavní vlastnosti

nereflexní barva pro vodorovné dopravní značení

Oblast použití

Horizontální značkovací nátěr s výbornou odolností povětrnostním vlivům a abrazi. Barva je ve svém obalu homogenní a dobře rozptýlená, bez hrud a povrchových vrstev; zůstává stabilní po dobu delší než 6 měsíců. Během této doby může být barevný pigment mírně sedlý, ale je velmi snadné jej opětovně rozmíchat.

Technické vlastnosti

Báze	alkydová pryskyřice
Odstín	bílý (s obsahem titanové běloby vyšším než 14% váhově +/- 1) žlutý (bez Pb-Cr-Cd)
Viskozita	25 -35 " Ford 8
Měrná hmotnost	1,7 +/- 0,05 Kg/l
Obsah pevných látek	80%

Příprava podkladu

podklad musí být čistý, suchý, zbavený prachu, mastných částic, posypových solí a nepřidrzných starých nátěrů. Materiál musí být před aplikací dokonale promíchán a filtrován v aplikačním zařízení. Nenechávat materiál v zařízení po skončení aplikace.

Aplikační údaje a doporučení

Klimatické podmínky	teplota podkladu	+5°C až +45°C ; 3°C nad rosným bodem
	teplota prostředí	+5°C až +40°C
	relativní vlhkost	do 80%

Při použití za normálních klimatických a environmentálních podmínek pomocí stříkacího stroje na asfaltové vozovce při teplotě cca 25 ° C a spotřebě 0,7 kg / m² nátěr vyschne během cca 30 minut. Po tomto období bude silně ukotven na podklad, odolný proti deformaci působení atmosférických činitel. Tyto časy jsou zjevně ovlivněny teplotou vzduchu i asfaltu, tloušťkou a typem aplikace. Při nepříznivých klimatických podmínkách (např. relativní vlhkost nad 70%, silný vítr atd.) může být schnutí nepravidelné.

Používejte běžné zařízení pro vodorovné dopravní značení, váleček nebo štětec pak pro malé plochy

- Nově vyrobené asfaltové směsi mohou způsobit problémy s přilnavostí a / nebo zčernalé barvy pásů; doporučujeme počkat nejméně 4-6 týdnů před aplikací nátěru.

- Pro dosažení dobré úrovně odolnosti proti skluzu a odpovídajících hodnot odrazivosti (RL) je nutné barvu aplikovat vhodnými množstvími skleněných mikrokuliček přidaných protiskluzovým granulátem.
- Výsledky získané nátěrem jsou silně ovlivněny typem aplikace, typem podkladu a atmosférickými a environmentálními podmínkami, v nichž je značkování prováděno.

Pracovní vlastnosti materiálu

Ředění:	5% - 10% ředidlo Nitro
spotřeba	0,7 kg / m ²
zasychání (+20°C)	pochozí 20 -30 minut
suchý na dotek:	1 - 2 h

Skladovatelnost

6 měsíců v originálních neotevřených obalech při +5 - 35°C

Prodejní balení

29 kg

Bezpečnostní značení

Viz bezpečnostní list výrobku
Pečlivě dodržujte platné předpisy týkající se bezpečnosti osob a životního prostředí

Upozornění

Údaje uvedené v tomto technickém listu byly získány pouze za použití materiálů z produkce Franchi & Kim aplikovaných v souladu s uvedenými specifikacemi. Nesprávné použití materiálů jiné než uvedené nebo kombinace s výrobky jinými než uvedenými z produkce Franchi & Kim pak může ohrozit aplikační vlastnosti, vlastnosti a konečné vytvrzení výrobku.

Informace obsažené v tomto technickém listu jsou podle našeho vědomí přesné a správné a považují se proto za spolehlivé. V žádném případě je však nelze považovat jako záruku z naší strany, protože podmínky použití jsou mimo naši kontrolu a tedy tyto údaje neosvobozují zákazníka od odpovědnosti zkontrolovat si vždy vhodnost výrobků, pro jeho požadované specifické používání. Tento technický list nahrazuje a ruší všechny předchozí