

TEHNIČNE INFORMACIJE

BARVA ZA CESTE

OPIS PROIZVODA:	BARVA ZA CESTE se izdeluje v beli in rumeni barvi. Ima zelo dober oprijem na asfalt, kamen in beton. Obarvana površina dobro odbija svetlobo. Na cestišče nanesena barva se hitro posuši. Že po 25 minutah je možno po obarvanih mestih voziti brez škode za barvo. Barva je elastična, odporna proti vremenskim vplivom, vodi, svetlobi, staranju in visoko odporna proti obrabi, zato omogoča veliko prometno varnost za dobo vsaj 12 mesecev.
PODROČJE UPORABE:	Namenjena je pretežno za označevanje cestišč, vozišč in parkirnih prostorov.
PRIPRAVA POVRŠINE:	Nanašamo na cestišče predhodno očiščeno prahu, olja in drugih organskih ali anorganskih nečistoč.
PRIPRAVA BARVE:	Po potrebi se barva redči s posebnim RAZREDČILOM ZA BARVE ZA CESTE . Posipavanje s perlami mora slediti takoj po barvanju , najkasneje 5 sekund, sicer se zaradi sušenja barve perle ne oprimejo barve.
NAČINI NANAŠANJA:	Nanaša se praviloma s strojem za brizganje (markiranje), lahko pa tudi s čopičem ali valjčkom.
TEORETIČNA PORABA:	Pri 250 µm - cca. 370 g/m ² , pri 400 µm - cca. 580 g/m ² ...
ČAS SUŠENJA (20°C):	Čas sušenja pri mokrem filmu 250 µm je 15 – 25 min pri 20°C
FIZIKALNE LASTNOSTI:	
BARVNE NIANSE:	Bela, rumena
GOSTOTA:	1,45 ± 0,5% g/ml
SUHA SNOV:	4000-5000 cP (po DIN 53211/20°C z BROOKFIELD VISK.)
VISKOZNOST:	70 ± 2%
REDČENJE IN ČIŠČENJE:	RAZREDČILO ZA BARVE ZA CESTE
EMBALAŽA:	1,3kg, 6kg, 30kg.
ROK UPORABE IN SKLADIŠČENJE:	Najmanj 12 mesecev v originalni zaprti embalaži, v suhem in dobro zračenem prostoru.
OPOMBE:	Ne more se nanašati manj kot 250 µm mokrega filma na mestih z manjšo obremenitvijo obarvane površine. Na mestih z večjo obremenitvijo se priporoča nanos mokrega filma 400 – 600 µm. Na obarvano površino se lahko dodajajo refleksne perle debeline 125 – 500 µm.