

Slovníček VDZ

2 K plast za studena	dvousložkový plast za studena vytvrzovaný tvrdidlem v různých míchacích poměrech
2 K plast extrudovaný	dvousložkový plast za studena nanášený na vodovku pomocí speciálních extruderů nebo ježků
2 K plast stříkaný	dvousložkový plast za studena vytvrzovaný tvrdidlem v různých míchacích poměrech, nanášený stříkací pistolí
2 K stříkaný metodou tekutý – suchý	dvousložkový plast za studena, složka A je v tekutém stavu, složka B je práškové tvrdidlo nebo jeho směs s perlami
2 K stříkaný metodou tekutý – tekutý	dvousložkový plast za studena, složka A je v tekutém stavu, složka B je tekuté tvrdidlo
Airless	vysokotlaký způsob stříkání bez přístupu rozprašovacího vzduchu
Airspray	nízkotlaký způsob stříkání s přístupem rozprašovacího vzduchu
AMAKOS	dávkovací systém konstantního množství pokládaného materiálu na 1 m čáry vyvinutý firmou Hofmann
Balotina	přenesený název pro perly podle italského výrobce Potters Balotini
Barva za studena	je tekutý produkt obsahující pevné látky rozptýlené a nebo rozpuštěné v organickém rozpouštědle nebo ve vodě
Kadence	podélná geometrie čáry ve smyslu čára - mezera
MultiDotLine systém	profilové značení termoplastem tvaru protáhlých kapek
MultiDotLine systém Plus	profilové značení termoplastem tvaru kulatých kapek
Perly	skleněné kuličky, různé zrnitosti, používají se pro zajištění noční viditelnosti vodorovného dopravního značení
Profilový plast	profilové značení z různých materiálů pro zlepšení retroreflexe za mokra
Protismykové přísady	tvrdá zrna přírodního nebo umělého původu, používaná k zajištění protismykových vlastností vodorovného dopravního značení
Předznačení	pomocné značení při provádění VDZ – umožňuje řidiči zachovat správnou podélnou geometrii čáry
Retroreflexe	je podíl jasu pole VDZ ve směru pozorování a osvětlení vytvořeném světelným zdrojem na poli roviny kolmé ke směru osvětlení

Ruční perlová pistole	ruční pistole stříkání perel při značení do šablon
Spotflex	speciální profilové značení 2K plastu za studena
Strojní perlová pistole	strojní pistole stříkání perel při liniovém značení
Strukturální plast	dvousložkový plast za studena, nanášený na vozovku speciálním ježkem
Termoplast	materiál pro VDZ pokládáný ze tepla
Termoplast extrudovaný	materiál pro VDZ pokládáný ze tepla pomocí extruderu, při teplotách cca 160-180 st. C
Termoplast stříkaný	materiál pro VDZ pokládáný ze tepla pomocí speciální dvouplášťové stříkací pistole při teplotách okolo 200 st. C
Trichromatické souřadnice	určují barevnou jakost světla v kolorimetrickém trojúhelníku CIE
VDZ	zkratka pro vodorovné dopravní značení
Vizír	směrovací zařízení na stroji, sloužící k orientaci řidiče stroje pro přesný směr jízdy
Vodorovné dopravní značení – typ I	vodorovné dopravní značení, u kterého není zajištěna noční viditelnost v podmínkách za vlhka a za deště
Vodorovné dopravní značení – typ II	vodorovné dopravní značení, u kterého je splněn požadavek na noční viditelnost v podmínkách za vlhka a za deště
Vodouředitelná barva	barva pro VDZ na bázi vodní emulze