

Stránka číslo: 01

Složení Disperze anorganických pigmentů a plnidel v roztoku alkydové pryskyřice a vinylového polymeru v organických rozpouštědlech.

Vlastnosti a použití Barva je určena na vodorovné dopravní značení vozovek a jiných ploch s živičným, případně betonovým povrchem. Výrobek je zaveden v Katalogu výrobků pro vodorovné dopravní značení schválených Ministerstvem dopravy ČR. Barva není určena k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivy a pitnou vodou a nátěrům dětského nábytku a hraček.

Oblast použití Podklad: živičné a betonové povrchy
Prostředí: exteriér
Příklady: vodorovné dopravní značení vozovek a jiných ploch s živičným, případně betonovým povrchem.

Odstíny 0100 - bílý (nenormalizovaný)

Parametry nátěrové hmoty	Konzistence	80 - 100 s / Ø 4 mm Ford
	Obsah netěkavých látek	min. 63 % hmotn.
	Obsah netěkavých látek	44 % obj.
	Bod vzplanutí	> 4 °C
	Hustota	ca 1400 kg/m ³

VOC, TOC	VOC: 0,34 kg/kg	TOC: 0,31 kg/kg
-----------------	-----------------	-----------------

Vlastnosti zaschlého nátěru	Lesk	stupeň 5
	Tvrдость kyvadlovým přístrojem	od 14 % za 24 h

Zasychání	Teplota podkladu	23 °C
	Zaschlý proti prachu	do 10 minut
	Proschlý	do 45 minut
	Tloušťka suché vrstvy DFT	60 µm

Teoretická vydatnost	Mokrý tloušťka filmu WFT	500 µm
	Suchá tloušťka filmu DFT	220 µm
	Teoretická vydatnost	2 m ² /l

Ředění BALTECH P6406 TOLUEN

Příprava podkladu Nanáší se na suchý podklad předem zbavený hrubých nečistot a mastnot.

Postup práce Nanáší se v jedné vrstvě vzduchovým i tlakovým bezvzduchovým nanášecím zařízením, případně jinou vhodnou nanášecí technikou s možností použití maskovací šablony. Viskozita barvy je upravena pro přímou aplikaci na stroj. V případě potřeby (podle aplikace, typu zařízení) je možné ředění přípravkem BALTECH P6406 Toluén. Při přípravě většího množství materiálu je nutné barvu v zásobnících průběžně míchat nebo před vlastní aplikací znovu důkladně promíchat. Zasychá na vzduchu fyzikálním odpařením rozpouštědla, zasychání proti prachu min. 7 minut při teplotě vzduchu min. +5 °C a relativní vlhkosti vzduchu max. 75 %. Tloušťka mokrého nátěru 500 µm (cca 670 g/m²). Tloušťka suchého nátěru 220 µm. Při nanášení je nutné provést posyp balotinou asi 300 g/m² typ Swarco T 14 G20 100-600, pro zajištění retroreflexe a drsnosti musí být tato operace provedena, vzhledem k rychlému zasychání, bezprostředně. Nátěr barvy je přejezdny vozidly 45 minut od nanesení na suchou vozovku při teplotě (20 ± 1) °C a relativní vlhkosti vzduchu 75 %. Nižší teplota a vysoká vlhkost vzduchu zpomalí zasychání barvy. Při manipulaci se nesmí do výrobku dostat voda, která výrobek znehodnotí.

Způsob aplikace Stříkání, štětec, váleček

Manipulace Výrobek obsahuje organická rozpouštědla. Dodržujte základní hygienická pravidla. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Při práci používejte

Stránka číslo: 02

ochranné rukavice a ochranný oděv. Zajistěte účinné větrání pracoviště. Osoby a zvířata by se neměly zdržovat v ošetřeném prostoru, dokud nátěr nezaschne.

Při zasažení pokožky odložte kontaminovaný oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při nadýchání vyjděte na čerstvý vzduch. Při zasažení očí vyplachujte oči důkladně po dobu 10 až 15 minut čistou vodou. Při požití vypláchněte ústa vodou. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností a při náhodném požití a zasažení očí vždy okamžitě vyhledejte lékaře.

Skladovatelnost

Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě 5 až 25 °C. Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.

Balení

4 l; 18 l

Likvidace obalů a odpadů

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.