

Stránka číslo: 01

Složení Disperze pigmentů a plniv v roztoku alkyd-uretanové pryskyřice v organických rozpouštědlech s přídavkem aditiv a sušidel.

Vlastnosti a použití Email má universální použití pro vrchní nátěry kovů i dřeva vystavené povětrnostním vlivům i pro nátěry v interiérech. Vyznačuje se rychlým zasycháním, výborným rozlivem a vysokým leskem. Je vhodný i pro průmyslové aplikace.

Email není určen k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivem a pitnou vodou a nátěrům dětského nábytku a hraček. Email smí být používán na plochy přicházející do nepřímého styku s poživatinami, krmivem a pitnou vodou.

- ◆ dlouhodobá odolnost povětrnostním vlivům
- ◆ zrychlené zasychání
- ◆ výborný rozliv

Oblast použití
Podklad: dřevo, dřevotříska, železo, litina, lehké kovy, beton, zdivo. Podklad je nutno opatřit vhodnou základní nátěrovou hmotou.
Prostředí: interiér, exteriér
Příklady: nátěry dveří, zárubní, dřevěného nábytku a obložen, dřevěné ploty, okapy, parapety, konstrukce, zahradní nábytek, vozíky, drobné průmyslové předměty, omyvatelné a oteruvzdorné nátěry stěn

Odstíny 1000 - bílý, další odstíny dle dohody mezi výrobcem a odběratelem

Parametry nátěrové hmoty	Konzistence	130 - 180 s / Ø 4 mm Ford
	Obsah netěkavých látek	min. 60 % hmotn.
	Obsah netěkavých látek	55 % obj.
	Bod vzplanutí	36 °C
	Hustota	1170 kg/m ³

VOC, TOC	Kategorie: A/d	VOC: < 0,25 kg/kg	TOC: < 0,20 kg/kg
	Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od 1. 1. 2010: 300		
	Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l: 299		

Vlastnosti zaschlého nátěru	Lesk	stupeň 1-2
	Tvrdość kyvadlovým přístrojem	od 8 % po 5 dnech
	Kryvost	stupeň 1 - 2

Zasychání	Teplota podkladu	23 °C
	Zaschlý proti prachu	do 10 hodin
	Proschlý	do 48 hodin
	Tloušťka suché vrstvy DFT	30 - 40 µm

Teoretická vydatnost	Mokrý tloušťka filmu WFT	60 - 80 µm
	Suchá tloušťka filmu DFT	30 - 40 µm
	Teoretická vydatnost	14 - 16 m ² /l na jednu vrstvu

Ředění BALTECH S6006 (štětce, váleček), BALTECH S6001 (stříkání))

Příprava podkladu Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12 %, zbavené zbytků pryskyřic. Betonový či zděný podklad musí být suchý, soudržný, očištěný, dobře vyzrálý (obvykle 4–6 týdnů) a stavebně izolovaný proti zemi (spodní) vlhkosti. Kovový podklad musí být čistý, suchý, zbavený mastnot, rzi a prachu, mechanicky očištěný. Savé podklady musí být dále napuštěny vhodným napouštědlem a případně opatřeny vhodnou základní hmotou. Kovové podklady musí být opatřeny vhodnou základní antikorozi hmotou.

Stránka číslo: 02

Dříve natřené povrchy je nutné očistit, odmastit a zbavit starých nepřilnavých nátěrů. Pro zajištění kompatibility nového nátěru se starým je doporučeno provést zkušební referenční nátěr na ploše 1 m². Je doporučeno dodržovat celý nátěrový systém dle katalogového listu výrobce.

Podmínky aplikace Nanášejte za stálého a suchého počasí, minimální teplota vzduchu pro nanášení je 5 °C, teplota natíraného podkladu musí být 3 °C nad rosným bodem, přičemž teplota a relativní vlhkost vzduchu musí být měřeny v blízkosti natíraného podkladu. Teplota podkladu nesmí být vyšší než 40 °C. Relativní vlhkost vzduchu nesmí být vyšší než 75 %. Optimální teplota pro nanášení nátěrové hmoty je 18 °C až 23 °C a relativní vlhkost vzduchu 40 – 70 %. Nižší teplota a vyšší relativní vlhkost při nanášení a zasychání a příliš silná vrstva nanášeného filmu výrazně zpomalují zasychání a protvrdnání nátěrového filmu. Nedokonalé suchý povrch může způsobit problémy s přilnavostí nátěrové hmoty k podkladu nebo s přilnavostí mezi jednotlivými vrstvami. Navíc může negativně ovlivnit celkový vzhled nátěrového filmu. Je velmi nevhodné provádět aplikaci emailu během horkého letního dne. Vysoká teplota ovzduší způsobuje rychlé zasychání povrchové vrstvy nátěrového filmu a následného možného „krabacení“ filmu. Zároveň se projeví i problémy v napojování jednotlivých tahů nanášeného emailu. Stohovatelnost a dolep natřených ploch je nutné odzkoušet na konkrétní podmínky (klimatické podmínky, tloušťka vrstvy, počet nátěrů, tvar podkladu, typ podkladu apod).

Postup práce Před použitím se obsah důkladně promíchá a podle potřeby naředí.

Nátěr kovových předmětů

1. 1x nátěr základní barvou PRAGOPRIMER STANDARD S2000, FORMEX ZÁKLAD NA POZINK S2003, PRAGOPRIMER UNIVERZÁL S2035 nebo PRAGOPRIMER PROFI S2129
2. místní tmelení tmelem např. BKP RAPID, vybroušení tmelené plochy brusným papírem
3. 1x nátěr základní barvou PRAGOPRIMER STANDARD S2000, FORMEX NA POZINK S2003, PRAGOPRIMER UNIVERZÁL S2035 nebo PRAGOPRIMER PROFI S2129
4. broušení brusným papírem č. 280-320 za mokra
5. 1 až 2x nátěr vrchním emaillem INDUSTROL PLUS S2071. Optimální tloušťka jedné vrstvy je 30 – 35 μm.

Nátěr dřevěných předmětů:

1. 1x nátěr napouštěcí lazuroou LAZUROL CLASSIC S1023 nebo UNIBAL FERMEŽ NAPOUŠTĚCÍ O1000, zasychání 24 hodin
2. 1 až 2x nátěr základní barvou PRAGOPRIMER PLUS S2070 nebo LAZUROL OKNOBAL ZÁKLAD S2060
3. 2 až 3x nátěr vrchním emaillem INDUSTROL PLUS S2071. Jednotlivé nátěry emaillem musí zasychat nejméně 24 hodiny (20 °C). Optimální tloušťka jedné vrstvy je 30-35 μm.

Způsob aplikace Štětce, váleček, stříkání

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 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 II. třídy nebezpečnosti.

Balení 0,375 l; 0,75 l; 4 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.

Stránka číslo: 03

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.