

SINEKYD S 2357 (S 2357)

Jednosložková syntetická základní antikorozní barva se zinkem



POUŽITÍ:

Pro zhotovování antikorozních nátěrů ocelových povrchů zaručující **katodickou protikorozní ochranu** pro syntetický (alkydový) nátěrový systém. Jednoduchá a snadná aplikace. Výborná chemická a mechanická odolnost, přilnavost a otěruvzdornost. Není určena k nátěrům ploch přicházejících do styku s potravinami, krmivy, pitnou vodou ani k nátěrům dětského nábytku a hraček. Lze použít také v exteriéru a interiérech pro veškeré nátěrové systémy. Může být součástí nátěrového systému pro korozní zatížení C 3.

VLASTNOSTI:

Usazování: připouští se rozmíchatelný sediment

Vzhled: tixotropní šedavá kapalina

Obsah sušiny: < 80 % hm.

Obsah zinkového prachu v dodané formě: < 75 %

Hustota: < 2,75 g/cm³

VOC: 364 g/l

Ředidlo: SINEKYD S 6005

Barevný odstín: 0110 – šedý, nestandardní

Objemová sušina: < 60 %

VLASTNOSTI SUCHÉHO FILMU při tloušťce 40 µm:

Lesk: (ČSN 67 3063) matný

Kryvost: (ČSN 67 3065) 1

Přilnavost (mřížkovým řezem): (ČSN ISO 2409) max. 1

ODSTÍNY:

Nenormalizovaný šedý

PŘÍPRAVA POVRCHU PŘED APLIKACÍ:

Pro ocel platí tryskání na Sa 2 1/2 (ČSN ISO 8501-1), profil povrchu střední (G), ostrohranné abrazivo R_{ys} = 30-60 µm. Vyjíměčně lze povolit čištění na PSt2 nebo St3.

PODMÍNKY PRO APLIKACI:

Teplota podkladu (objektová teplota) min. +10 °C a alespoň 3 °C nad rosným bodem (měřeno v těsné blízkosti nátěru). Barva SINEKYD S 2357 se nejprve důkladně promíchá tak, aby se uvedla do vzhledu veškerá sedimentovaná plniva. Poté dokonale vmíchejte Ředidlo LAS 6005.

Optimální ředění 5 – 10 % hm.

Nejnižší doporučená teplota zpracování: + 15 °C

Přetíratelnost: 24 hodin při teplotě + 20 °C

Zasychání: stupeň 1 (zaschlé proti prachu) max. 30 minut

stupeň 2 (zaschlé na dotyk) max. 1 hodina

stupeň 4 (zaschlé pro manipulaci) max. 8 hodin

stupeň 6 (plně zaschlý nátěr) max. 24 hodin

Až po této době je možné vystavit nátěr plnému provoznímu zatížení.

Výrobce: STACHEMA CZ s.r.o.

Pod sídlištěm 3, 636 00 Brno

tel.: 548 216 591

brno.info@stachema.cz

www.stachema.cz

str. 1 z 3

Divize Průmyslová lepidla



SINEKYD S 2357 (S 2357)

Jednosložková syntetická základní antikorozi barva se zinkem

Aplikace nátěrové hmoty:

Naředěnou nátěrovou hmotu nanášejte štětcem nebo stříkáním na připravený podklad.

Nepoužívat na mokré a vlhké povrchy nebo na povrchy opatřené vodouředitelným nátěrem nebo nitrobarvou. Přisoušet je možno nejdříve po odtěkání rozpouštědel (cca po 30 minutách od nanesení). Teplota přisoušení nesmí překročit + 60 °C (doba přisoušení při této teplotě je 1 hodina). Během zasychání je nutno zajistit dostatečné větrání.

PŘÍKLAD NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU:

Výrobek je používán pro nátěrové systémy pro střední korozní zatížení s dlouhou dobou životnosti. Nátěrový systém pro korozní zatížení C 3 a životnost nátěru H (více než 15 let) označovaný podle příslušné normy ISO 12944-5/S 3.06 - AK/AK, vhodný pro ocelové konstrukce :

- 1 x nátěr SINEKYD S 2357, tloušťka zaschlého filmu 40 µm.
- 1 x nátěr SINEKYD S 2611 S, tloušťka zaschlého filmu 80 µm.
- 2 x nátěr SINEKYD S 2013, každý nátěr o tloušťce zaschlého filmu 40 µm.

Nátěrový systém pro korozní zatížení C 5-I a životnost nátěru H (více než 15 let) označovaný podle příslušné normy ISO 12944-5/S 6.06-EP/PUR, vhodný pro ocelové konstrukce:

- 1 x nátěr SINEKYD S 2357, suchá tloušťka nátěrového filmu 40 µm.
- 1 x nátěr SINEPOX S 2636 HB, suchá tloušťka nátěrového filmu 120 µm.
- 1 x nátěr SINEPUR U 2054 HB, suchá tloušťka nátěrového filmu 80 µm.

BALENÍ:

Plechové obaly 2 kg a 20 kg. Jiné obaly je možno dohodnout s výrobcem.

SKLADOVÁNÍ: Skladujte v těsně uzavřeném, neporušeném originálním obalu na suchém, chladném, dobře větraném a zastíněném místě. Teplota skladování +5 až +25°C. Doba skladování 36 měsíců. Chraňte před horkem, sálavým teplem. Uchovávejte odděleně od potravin, krmiv a léků. Skladujte mimo dosah dětí.

ZÁRUČNÍ DOBA: Do datumu uvedeného na obalu při dodržení skladovacích podmínek.

BEZPEČNOST:

Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc: viz etiketa a bezpečnostní list (ke stažení na www.stachema.cz).



SINEKYD S 2357 (S 2357)

Jednosložková syntetická základní antikorozní barva se zinkem

UPOZORNĚNÍ:

Informace uvedené v tomto technickém listu se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktické zkušenosti. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím jiných ředidel než doporučených, použitím po době skladovatelnosti. Pro další dokumenty jako Certifikát, Prohlášení o vlastnostech/shodě, Bezpečnostní list apod. se obraťte na výrobce, popř. dodavatele tohoto produktu.

Společnost STACHEMA CZ s.r.o. je držitelem certifikátů **Řízení kvality ČSN EN ISO 9001**
a **Řízení systému životního prostředí ČSN EN ISO 14001**.

Revize 18.11.2022 Předcházející vydání pozbývá platnost

Výrobce: STACHEMA CZ s.r.o.
Pod sídlištěm 3, 636 00 Brno
tel.: 548 216 591
brno.info@stachema.cz
www.stachema.cz

str. 3 z 3

... umění spojovat ...

Divize Průmyslová lepidla

ISO 9001 ISO 14001