

Antikorózna PRAKTIK

Základná syntetická farba na kov

- Dlhodobá ochrana
- Dobrá príľnavosť
- Na vnútorné aj vonkajšie použitie

VLASTNOSTI

PRAKTIK Antikorózna základná farba syntetická na kov je základná náterová hmota na báze modifikovanej alkydovej živice s obsahom antikorózných pigmentov určená na základnú úpravu kovových materiálov vo vonkajšom aj vnútornom prostredí. Náter má veľmi dobrú príľnavosť ku kovovým povrchom, vytvára dokonalú antikoróznú ochranu a zároveň zvyšuje príľnavosť vrchného náteru.



POUŽITIE

Vhodná na základné nátery železných a ocelových materiálov, napr. ploty, vráta, zárubne alebo iné konštrukcie a ich prvky a najmä pod vrchné krycie syntetické farby.



PRÍPRAVA PODKLADU

Povrch kovu pred aplikáciou musí byť čistý, zbavený prachu, hrdze a mastnoty.

Pozinkované alebo hliníkové povrchy - upraviť základnou reaktívnou farbou.

Nové kovové povrchy - musia byť dokonale očistené, zbavené prachu, hrdze a mastnoty.

Staré, popraskané a olupujúce sa nátery - je najlepšie úplne ich odstrániť (obrúsením, tryskaním, teplovzdušnou pištoľou alebo odstraňovačom starých náterov). Následne je potrebné podklad opäť očistiť.

Povrchy s koróziou - ručné alebo strojové odstránenie (celoplošné) hrdze, následne očistenie od prachu a mastnoty.



PRÍPRAVA NÁTEROVEJ HMOTY

Pred použitím náterovú hmotu v obale dôkladne premiešajte tak, aby na dne nezostala usadenina. Zároveň ju premiešavajte aj počas aplikácie. Potrebné množstvo farby vypočítajte podľa výmery jednotlivých plôch a údajov o priemernej výdatnosti.

Po otvorení originálnych obalov odporúčame obsah spotrebovať čo najskôr. Nepoužitú farbu udržiavajte v utesenom obale s čo najmenšou vrstvou vzduchu nad hladinou.

Riedenie

Pripravená na okamžité použitie (bez riedenia).



APLIKÁCIA

Na správne pripravené povrchy (viď Príprava podkladu) môžete aplikovať Praktik Základnú farbu antikoróznú v 1 - 2 vrstvách a to najlepšie mäkkým štetcom alebo valčekom (viď Odporúčané pracovné prostriedky). Používajte krížový náter pri teplote +10°C až +25°C. Interval medzi jednotlivými vrstvami je 8 hodín (pri



TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota produktu (g/cm ³)	1,38
Obsah neprchavých látok - sušiny (%obj.)	49
Obsah organických rozpúšťadiel (kg/kg produktu)	0,31 - 0,38
Konečný vzhľad	matný

INFORMÁCIE O PRODUKTE

Balenie	0,6l; 2,5l; 9l
Farebnosť	biela; sivá; červenohnedá - viď vzorkovník aktuálnych odtieňov
Výdatnosť v jednej vrstve (m ² /l)*	9 - 12
Základné zloženie	Jednozložková syntetická farba na báze alkydovej živice v kombinácii s titánovou bielobou, antikoróznymi a farebnými pigmentmi (iba na farebné odtiene), mletými vápencami, mastencom s prídavkom sušidiel a ďalších špeciálnych aditív v zmesi rozpúšťadiel.

* Aplikácia sa vykonáva v 1 - 2 vrstvách (na zvýšenie životnosti náterového systému najlepšie v 2 vrstvách) - viď odstavec Aplikácia. Výdatnosť výrazne závisí od spôsobu nanášania a kvality povrchu.

štandardných podmienkach T = 23°C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%). Nátery neaplikujte počas mrazu alebo ak je pravdepodobnosť, že bude pršať.

Povrchy (akékoľvek v dosahu), ktoré nemajú byť znečistené, odporúčame pred zahájením práce dôkladne zakryť.

Znečistené miesta, náradie a pracovné pomôcky je potrebné umyť ihneď po skončení prác syntetickým riedidlom S6006 alebo S6001.



DOBA SCHNUTIA

Doba schnutia (hodín)	8
Pretierateľnosť - rovnakým produktom alebo alkydovým emailom (hodín)	8
Pretierateľnosť - ostatnými rozpúšťadlovými farbami (hodín)	48

Je definované pre štandardné podmienky, tzn. teplota = 23°C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%.

Nižšia teplota vzduchu alebo vyššia vlhkosť môžu predĺžiť dobu schnutia.



ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY

Náradie a prostriedky pre aplikáciu náterovej hmoty:

Štetec - s prírodnou štetinou alebo špeciálnou umelou štetinou na báze syntetických materiálov;

Valček - nylonový s dĺžkou vlákna 11 mm;

Striekacie zariadenie - pre správnu formu aplikácie a dokonalý výsledok je potrebné zohľadniť vzájomnú väzbu základných faktorov (voľba striekacieho zariadenia, typ trysky, pracovný tlak, okolité a klimatické podmienky), tzn. optimálne nastavenie aplikačného zariadenia. V prípade ďalších informácií je vhodná konzultácia s výrobcem;

Prostriedky na očistenie povrchu pred natieraním - vhodné riedidlo alebo odmasťovací prípravok na odstránenie mastnoty; brúsny papier alebo brúsiace zariadenie na odstránenie nečistôt a hrdze;

Prostriedky na odstránenie starých alebo nesúdržných náterov - drôtená kefa, brúsny papier, odstraňovač starých náterov (BONDEX Univerzálny odstraňovač);

Materiál na opravu defektov kovu (ryhy, škrabance a pod.) - napr. Primalex Tmel pod syntetické farby;

Doplnkové prostriedky na čistenie povrchov a prípravu náterovej hmoty - špachtle na odstraňovanie starých náterov alebo aplikáciu tmelu; materiál na čistenie - riedidlo S6001 alebo S6006, čistiace prostriedky ako handry a pod.;

Materiál pre ochranu proti znečisteniu nenatieraných povrchov - zakrývacie fólie a pásky.



ÚDRŽBA A OBNOVA HOTOVÝCH POVRCHOV

Tento výrobok nie je určený na finálnu povrchovú úpravu, preto je táto oblasť definovaná iba v Technických listoch výrobkov Praktík Vrchný email syntetický alebo Primalex Vrchné syntetické farby.



BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI A EKOLÓGIA

Prvá pomoc

Všeobecne: Pri zdravotných problémoch alebo v prípade pochybností a pri náhodnom požití a zasiahnutí očí vždy vyhľadajte lekára a poskytnite mu informácie z tohto obalu. Pri nadýchaní: Premiestniť postihnutého na čerstvý vzduch, zabezpečiť mu kľud, zabrániť podchladeniu. Pri požití: Vypláchnuť ústa a vyhľadať lekársku pomoc. Nevyvolávať zvracanie. Pri zasiahnutí pokožky: Odložiť kontaminovaný odev a pokožku umyť veľkým množstvom vody a mydlom. Nepoužívať riedidlá. Pri zasiahnutí očí: Vyplachovať 10 - 15 minút čistou vodou. Farba nie je určená na nátery, ktoré prichádzajú do priameho kontaktu s potravinami, krmivami a pitnou vodou a na nátery detského nábytku a hračiek.

H226 - Horľavá kvapalina a pary.

H411 - Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

P102 - Uchovávať mimo dosahu detí.

P101 - Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P280 - Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

P210 - Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

P391 - Zozbierajte uniknutý produkt.

P303 + P361 - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi):

Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte.

P403 - Uchovávať na dobre vetranom mieste.

P235 - Uchovávať v chlade.

P501 - Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi, oblastnými, národnými a medzinárodnými predpismi.

Obsah nebezpečných látok: Uhľovodíky, C9-C11, n-alkány, izaalkány, cyklické, < 2% arómátov (ES: 919-857-5); ťažký benzín (ropný), ťažká frakcia, hydrogenovaný (CAS: 64742-48-9); fosforečnan zinočnatý (CAS: 7779-90-0). Obsahuje butanón-oxím. Môže vyvolať alergickú reakciu.

UN 1263 FARBA; Trieda nebezpečnosti 3; Obalová skupina III.

VOC

IIA/i; maximálna hraničná hodnota obsahu VOC je **500 g/l** (2010); tento výrobok obsahuje max. **500 g/l** VOC v stave pripravenom na použitie.

Likvidácia obalov a odpadov: Zvyšky výrobku: N 08 01 11 Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky; Obaly čisté: O 15 01 06 Zmiešané obaly. Je zakázané likvidovať s domácim odpadom. Zvyšky prípravku alebo kontaminované obaly odkladajte na miesto určené obcou na odkladanie nebezpečných odpadov, alebo odovzdajte osobe oprávnenej k nakladaniu s nebezpečnými odpadmi.

V prípade potreby odstránenia starých (pôvodných) náterov postupujte podľa odporúčaní (viď Príprava podkladu). Pri odstraňovaní používajte prostriedky pre ochranu dýchacích ciest, ochranné okuliare a zabezpečte dobré vetranie miestnosti. Dodržiavajte základné hygienické predpisy - nejedzte, nepite a nefajčite.

Zvyšky odstráneného výrobku likvidujte pod kódom odpadu N 17 09 03 - Iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky.



SKLADOVANIE

SKLADOVAŤ PRI TEPLOTE +5°C až +25°C.

NEPOŽÍVATEĽNÉ!

Tento výrobok si pri predpísanom spôsobe skladovania v uzatvorenom obale zachováva užitočné vlastnosti minimálne do dátumu uvedeného na obale.



OSTATNÉ INFORMÁCIE

Informácie poskytnuté v tomto technickom liste sú zostavené na základe laboratórnych poznatkov a našich odborných skúseností s cieľom, aby pri použití výrobku boli dosahované čo najlepšie výsledky na profesionálnej úrovni.

Za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku či jeho nevhodným výberom nepreberáme žiadnu zodpovednosť. Preto odporúčame kupujúcemu alebo užívateľovi odborne a remeselné správne naše materiály vyskúšať, či sú vhodné k predpokladanému použitiu za daných podmienok v objekte.

Tento technický list stráca svoju platnosť vydaním jeho novelizácie. Výrobca si vyhradza právo možných neskorších zmien a doplnkov. Dátum poslednej revízie 05/2017.

Sledujte prípadné aktualizácie Technického listu aj na www.domyfariieb.sk.

Pozor





PRÍLOHY

Vzorkovník aktuálnych odličňov PRAKTÍK Antikorózna základná farba syntetická na kov:



0100 biela



0110 sivá



0840 červenohnedá

Farebnosť odličňov je iba orientačná a zodpovedá použitej technológii tlaču.