

TRIKOLOR

TECHNICKÝ LIST

ANTICOR

Antikorozná základná farba



- dobrá priľnavosť
- spoľahlivá ochrana
- mechanická odolnosť

VLASTNOSTI

TRIKOLOR ANTICOR email syntetický je antikorózna farba určená k základným náterom na kov v interiéri a exteriéri. Náter sa vyznačuje mechanickou odolnosťou a má dobrú priľnavosť k kovovým povrchom, čím vytvára antikoróznú ochranu vrchného náteru.



POUŽITIE

Na základné nátery ocele, železa, liatiny a medi, najmä pod vrchné syntetické nátery. Nepoužívajte na pozinkované povrchy. Nepoužívať ako finálny náter v exteriéri. Dá sa však použiť pre dočasnú ochranu proti korózii pri preprave a skladovaní pred konečnou povrchovou úpravou.



PRÍPRAVA PODKLADU

Nové kovové povrchy - musia byť dokonale očistené, zbavené prachu, hrdze, nečistôt a mastnoty. Nerovnosti povrchu môžete vyspraviť vhodným tmelom.

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.

Medené povrchy - prebrúste jemným brúsny papierom a očistite od prachu.



PRÍPRAVA NÁTEROVEJ HMOTY

Pred použitím náterovú hmotu v obale dôkladne premiešajte tak, aby na dne nezostala usadenina. Zároveň ju premiešavajte aj počas aplikácie.

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

Riedenie

Pripravená k okamžitému použitiu, v prípade potreby je možné farbu zriediť riedidlom S6006 do 3%.



APLIKÁCIA

Farbu dôkladne premiešajte. Aplikujte štetcom, valčekom alebo striekaním v 1 — 2 vrstvách (v silne korozívnom prostredí v 2 vrstvách) pri teplote +5 až +25 °C. Druhú vrstvu aplikujte až po zaschnutí predchádzajúcej vrstvy, tj. min. po 18 hod. V prípade potreby je možné farbu zriediť do 3% riedidlom S6006. Pre dlhodobú ochranu odporúčame naniesť farbu Trikolor Anticor v hrúbke suchej vrstvy 40 — 65 µm. Po 24 hodinách môžete nanášať vrchnú kryciu farbu Trikolor Univerzal.



DOBA SCHNUTIA

Suché na dotyk (hodín)	3
Pretierateľnosť (hodín)	18
Úplné zaschnutie (hodín)	24

Je definované pre štandardné podmienky, tzn. teplota = 23°C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%. Nižšia teplota vzduchu alebo vyššia vlhkosť môžu predĺžiť dobu schnutia. Aplikácia hrubšej vrstvy a aplikácia pri teplote nad 25 °C vedie k nedostatočnému preschnutiu náteru!



ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY

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

Valček — z jemnej polyesterovej peny alebo nylonový s dĺžkou vlákna do 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 striekacieho zariadenia.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota produktu (g/cm ³)	1,26
Obsah neprchavých látok — sušiny (hm. %)	min. 59
Obsah organických rozpúšťadiel (kg/kg produktu)	0,40

INFORMÁCIE O PRODUKTE

Balenie	0,75 l ; 2,5 l ; 9 l
Farebnosť	dopravná biela (RAL 9016), televízna šedá 1 (RAL 7045), oxidovaná červená (RAL 3009)
Výdatnosť v jednej vrstve (m ² /l)	11
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.

Prostriedky pre oĽistenie povrchu pred natieraním — pre odstránenie mastnoty — vhodné riedidlo alebo odmasťovaci prípravok;

pre odstránenie neĽistôt alebo hrdze — brúsny papier alebo brúsiace zariadenie.

Prostriedky na odstránenie starých alebo nesúdržných náterov - drôtená kefa, brúsny papier, odstraňovač starých náterov (BONDEX Paint Remover).

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

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

VOC:

IIA/i. Jednozložkové nátery. Limitné hodnoty EU: 500 g/l (2010). Tento produkt obsahuje max. 500 g/l VOC.

Likvidácia obalov a odpadov: Zvyšky výrobu: 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.



BEZPEĽNOSTNÉ OPATRENIA

Horľavá kvapalina a pary. Dráždi kožu. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Spôsobuje vážne podráždenie oĽí. Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Uchovávajte mimo dosahu detí. Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. Noste ochranné rukavice. Noste ochranné okuliare alebo ochranu tváre.

Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. NefajĽíte. Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Zabráňte vdychovaniu pár. Po manipulácii starostlivo umyte.

PO VDÝCHNUTÍ: Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára. Kontaminovaný odev vyzleĽte a pred ďalším použitím vyperte.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody. Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc alebo starostlivosť.

PO ZASIAHNUTÍ OĽÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie oĽí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc alebo starostlivosť. Uchovávajte uzamknuté. Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Zneškodnite obsah a nádobu v súlade s miestnymi, oblasťnými, národnými a medzinárodnými predpismi.

Nebezpečné prísady: xylén a Fatty acids, C18-unsatd., dimers, reaction products with N,N-dimethyl-1,3-propanediamine and 1,3-propanediamine.

UFI : A5X7-R282-G00A-WX4F

Pozor



SKLADOVANIE

SKLADOVAĽ PRI TEPLOTE 5 °C až 35 °C.

NEPOŽÍVATEĽNÉ!

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



OSTATNÉ INFORMACE

Informácie poskytnuté v tomto technickom liste sú zostavené na základe laboratórnych poznatkov a našich odborných skúseností tak, aby pri použití výrobku boli dosahované čo najlepšie výsledky na profesionálnej úrovni. Za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku alebo jeho nevhodným výberom nepreberáme žiadnu zodpovednosť. Preto užívateľovi odporúčame naše materiály na vlastnú zodpovednosť odborne a remeselné správne vyskúšať, či sú vhodné na predpokladané použitie za daných podmienok v objekte. Tento technický list stráca svoju platnosť vydaním novelizácie. Výrobca si vyhradzuje právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Dátum poslednej revízie: **07/2024**