

ANTI-KOROZNÍ KOVÁŘSKÁ BARVA

Rostschutzfarbe



Informace o výrobku
č. 339,340

Všeobecně:

Železná slída je přírodní, lesklý černý pigment s výraznou šupinatou strukturou. Je obsažen ve velkém množství v antikorozní barvě firmy Kreidezeit a na oceli tvoří ochrannou vrstvu („*krunyř*“), která brání průniku vody. Ve starých knihách o malířství se proto hovoří o „*barvě, která tvoří šupinatý krunyř*“. Současně je tato vrstva železné slídy výbornou ochranou před zničením nátěru UV paprsky. V barvě je lněný olej, který zabezpečí potřebné zvlhčení podkladu. Antikorozní působení potvrzeno testy, vítěz testů z 33 syntetických antikorozních barev ARD Ratgeber Technik (březen 1999)

Použití:

Jako antikorozní základní nátěr na povrchy kovů. Pro interiéry je postačující pouze jeden nátěr. **Pro venkovní prostředí se užívá dvou vrstev antikorozní barvy, které se následně dvakrát přetřou vhodným olejovým nátěrem – Stálá olejová barva – závěrečný nátěr- (produkt č.1600-1612) nebo lazuru pro venkovní použití (produkt č.320)!** Není vhodné k dalšímu přelakování laky z umělé pryskyřice nebo akrylovými laky (automobilové nátěry). Pokud je provedena případná zkouška s pozitivním výsledkem, je možné použít antikorozní nátěr na spodní část podlahy vozidla. Poté je možné použít elastický nátěr proti poškození odskakujícími kamínky.

Vlastnosti:

- obzvláště vhodná na kovy, které byly ručně zbaveny rzi
- trvalá ochrana proti rzi
- zamezení šíření prorezavění
- elastická
- dobře kryjící
- rychle schnoucí
- lehce zpracovatelná
- matná, barevný odstín: kovově šedá, třpytivá
- hustota: asi 2 kg/litr

Složení:

Lněný olej – Standöl, dřevní olej – Holzöl – Standöl, portugalský dvakrát rektifikovaný balzámový terpentýnový olej, železná slída, kyselina křemičitá, mastkový prášek, bezolovnatý sikařiv.

Předpracování:

Ocelové nebo železné části, které se budou natírat, mají zůstat neošetřeny, popřípadě se pečlivě zbaví rzi drátěným kartáčem, brusným papírem apod. Prostředky k vázání rzi chemickou přeměnou jsou pro přirozenou antikorozní ochranu nevhodné. Pro další ošetření musí být podklad suchý, čistý a zbavený mastnoty. (Pro odmaštění je možné jej krátce před natíráním eventuelně potřít alkoholem – produkt č.461- nebo balzámovým terpentýnovým olejem –produkt č.447).

Zpracování:

Antikorozní barvu před použitím důkladně rozmíchat! Nanáší se tence a rovnoměrně vhodným lakýrnickým štětcem. Protože železná slída je velmi těžký pigment a lehce se usazuje, doporučuje se příležitostně zamíchat barvou během zpracování. Teprve když první nátěr důkladně zaschne, je možné nanášet druhou vrstvu.

Závěrečné ošetření:

Interiéry:

ošetření není nutné, pokud jej vyžadujete, přečtěte si pokyny pro venkovní nátěry.

Venkovní nátěry:

- alespoň dva nátěry lazuru určenou pro venkovní prostředí (výrobek č. 320 – 323) bezbarvou nebo pigmentovanou **nebo**
- dvěma kryjícími nátěry Standöl barvami firmy Kreidezeit –závěrečný nátěr (výrobek č. 1600 - 1612)

Doba schnutí:

Zaschle asi po 5 – 6 hodinách, možnost přetření přibližně po 24 hodinách při 20° C. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují dobu zasychání.

Tónování:

Antikorozní barva může být odstíněna maximálně 200 g pigmentu na jeden litr barvy. K tónování antikorozní barvy se hodí všechna přírodní a minerální barviva firmy Kreidezeit, ve venkovním prostředí s výjimkou ultramodré, ultrafialové, cassler hnědé, vínově černé a bílé. Barvivo se důkladně, bez hrudek, rozmíchá v troše lněného oleje (výrobek č. 410) a teprve potom se smíchá s antikorozní barvou.

Čistění nářadí:

Okamžitě po použití vyčistěte balzámovým terpentýnovým olejem (produkt č. 447) nebo teplým mýdlovým louhem (Marseillské mýdlo, produkt č. 220).

Spotřeba:

Asi 9 m² na litr a nátěr.

Velikost balení:

Výrobek č. 339.0	0,375 l
Výrobek č. 339.1	0,75 l
Výrobek č. 340	2,5 l

Cena dle platného ceníku.



✍ Skladování:

Pokud je antikoroziní barva uchována v chladu, suchu, chráněna před mrazem a neprodyšně uzavřena, vydrží minimálně dva roky.

Delším skladováním (přes dva roky) ztrácí schnoucí látka svoji účinnost, to znamená, že barva pak mimo jiné potřebuje delší dobu k proschnutí. Přidáním 25 ml sikativu (produkt č. 435) na jeden litr antikoroziní barvy může být obnovena původní schopnost zasychání.

✍ Likvidace odpadů:

Zbytky výrobku nelijte do kanalizace, ale uchovávejte je neprodyšně zavřené a později spotřebujte. Vyschlé zbytky výrobku se mohou přidat k domácímu odpadu. Vyprázdněné nádoby odevzdejte do sběru.

Dbejte aktuálních úředních vyhlášek týkajících se likvidace zbytků laků a barev.

✍ OZNAČENÍ PODLE CHEMVOCFARBV

Maximální povolený obsah VOC: (kat. A/d): 400 g/l (2007)

Výrobek obsahuje maximálně 290 g/l VOC ve stavu připraveném k použití.

✍ PIKTOGRAMY NEBEZPEČNOSTI:

GHS02 Hořlavé látky
GHS08 Látky nebezpečné pro zdraví
GHS07 Dráždivé látky



SIGNÁLOVÉ SLOVO: NEBEZPEČÍ

UPOZORNĚNÍ NA NEBEZPEČÍ: H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. 319 Způsobuje vážné podráždění očí. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ: P240 Uzemněte obal a odběrové zařízení. P241 Používejte elektrické / ventilační / osvětlovací /zařízení do výbušného prostředí. P242 Používejte pouze nářadí z nejskřicícího kovu. P243 Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. P261 Zamezte vdechování prachu / dýmu / plynu / mlhy / par / aerosolů. P264 Po manipulaci důkladně omyjte mýdlem a vodou. P272 Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P280 Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít. P301+310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. P302+352 PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. P303+361+353 PŘI KONTAKTU S KÚŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte. P305+351+338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P321 Odborné ošetření (viz pokyny na tomto identifikačním štítku). P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P332+313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P333+313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P337+313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P362 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. P363 Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. P370+378 V případě požáru: K hašení použijte pěnu odolnou vůči alkoholu. P403+235 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu. P405 Skladujte uzamčené. P501 Odstraňte obsah/obal a zajistěte likvidaci.

✍ Upozornění:

Hořlavé. Zdraví škodlivé při vdechnutí, požití a styku s kůží. Dráždí oči a kůži. Možná senzibilizace při styku s kůží. Velmi jedovaté pro vodní organismy, může mít dlouhodobě škodlivé účinky ve vodních zdrojích. Zdraví škodlivé: při požití může dojít k poškození plic. Zamezit styku s kůží. Při zasažení omyjte kůži mýdlem a vodou. Při práci nosit vhodné ochranné rukavice a ochranný oděv. Zabránit úniku do kanalizace. Při požití nevyvolávat zvracení. Okamžitě přivolat lékařskou pomoc, ukázat balení nebo tuto etiketu. Výrobek může při zpracování vytvářet hořlavé páry. Během práce je nutno dobře větrat a nepoužívat otevřený oheň.

Skladujte mimo dosah dětí.

Pozor na možnost případné alergie na přírodní látky.

Kvůli obsahu samo-schnoucích olejů vzniká nebezpečí samovznícení hadrů na čištění. Mokrě látky, kterými se barva nanášela, a hadry na čištění se proto musí nechat uschnout rozložené ve volném prostoru, nebo uchovat v uzavřené nádobě, která je zabezpečena proti ohni (plechovka nebo sklenice).

Při zasychání přírodních olejů může vzniknout typický zápach, který zmizí po několika dnech.

Popsané údaje byly zjištěny podle nejnovějšího stavu našich zkušeností. Kvůli metodám zpracování a vlivům životního prostředí, jakož i různému charakteru podkladu musíme vyloučit závaznost pro všeobecnou právní platnost jednotlivých doporučení. Před použitím musí zpracovatel vyzkoušet, zda je výrobek vhodný pro daný účel použití (zkušební nátěr).

Při novém vydání nebo změně výrobku pozbývá tento text své platnosti. V současné době nejnovější informace o produktu obdržíte přímo ve firmě KREIDEZEIT nebo na internetu: www.kreidezeit.cz

(28/01/2008)