

Direkt auf Rost

Špeciálny ochranný lak určený priamo na skorodované plochy do vnútorných aj vonkajších priestorov.



Popis výrobku

Účel použitia	Direkt auf Rost je špeciálny ochranný lak na kovy, ktorý poskytuje maximálnu kvalitu pri vytváraní perfektného povrchu pri dlhodobej životnosti a krásnom vzhľade. Vyniká veľmi jednoduchým spracovaním .
Vlastnosti	Kvalitná laková vrstva na farebné lakovanie a ako ochranný náter železa, oceli, zinku, hliníku, medi, starých náterov a ostatných problematických kovových podkladov. Extrémna ochrana proti korózii u železa a oceli. Nehodí sa na strešné povrchy na eloxovaný hliník. Biele odtiene nepoužívajte na vykurovacie telesá, pretože môže dochádzať k žltnutiu (použite lak na vykurovacie telesá telesa). Ochranný lak proti korózii vytvárajúci silnú vrstvu s vysokou krycou schopnosťou maximálna odolnosť proti poveternostným vplyvom. Odpudzuje nečistoty, vyznačuje sa značnou povrchovou tvrdosťou a má dlhú životnosť. Základný, ochranný a finálny náter v jednom.
Materiálový základ	Epoxidový ester s rozpúšťadlom bez obsahu arómátov.
Balenie/veľkosti balenia	0,75 L, 2,5 L
Farebné odtiene	RAL 3000, 6005, 7040, 7016, 8017, 9005, 9006, 9016
Stupeň lesku	Lesklý
Skladovanie	V chlade. Uchovajte pred mrazom.
Technické údaje	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hustota: cca 1,12 g/cm³ ■ Bod vzplanutia: 41 °C ■ Viskozita: kinematická viskozita > 20,5 mm²/s (40 °C)

Spracovanie

Vhodné podklady	Železo, oceľ, zinok, hliník, nosné staré nátery a ostatné problematické kovové podklady. Podklad musí byť čistý, nosný, suchý a zbavený látok separačných vrstiev. Nepoužívajte na nátery strešných plôch a eloxovaný hliník.
Príprava povrchu	Železo a oceľ: zbavte korózie Zinok, pozinkovaná oceľ: očistite čpavkovou vodou a brúsny rúnom.



	Hliník: očistite nitroriedidlom alebo čistiacim prostriedkom na báze kyseliny fosforečnej a brúsny m rúnom.
Príprava materiálu	Staré nátery: obrúste a odstráňte lúhom . Nenosné nátery odstráňte.
Spôsob nanášania	Pred použitím materiálu dobre premiešajte. Direkt auf Rost je možné nanášať štetcom , valčekom alebo striekaním. Lak na báze syntetickej živice sa najlepšie spracúva so štetcom z prírodných štetín. Na väčšie plochy nanášajte lak nylonovým valčekom s kratším vlasom (výška vlasu 4 - 6 mm). Pred použitím dobre rozmiešajte a podľa potreby zriedte terpentínovou náhradou.
Spotreba	cca 8 m ² / 0,75 l alebo cca 25 m ² / 2,5 l na jeden náter na hladkých plochách.
Podmienky spracovania	Teplota materiálu, okolitého vzduchu a podkladu min. 5 ° C
Sušenie/čas schnutia	Pri 20 ° C a 65% vzdušnej vlhkosti bude povrch nelepivý pre prach cca za 4 hodiny, nelepivý na dotyk cca za 8 hodín, schopný ďalšieho náteru cca za 24 hodín a celkom vyschnutý a vytvrdený cca za 5 dní.
Čistenie nástrojov	Ihneď po použití lakovým benzínom, prípadne terpentínovou náhradou.

Upozornenia

Upozornenia na nebezpečenstvá/ bezpečnostné odporúčania (Stav v momente tlače)	Horľavá kvapalina a pary. Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky. Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. Uchovávajte mimo dosahu detí. Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Nevdychujte pary/ aerosóly. Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. Uchovávajte uzamknuté.
Likvidácia	Do recykláciu odovzdávajte len bezo zvyšku vyprázdnené nádoby. Nádoby so zvyškami materiálu odovzdávajte na zberné miesta starých farieb a lakov.
Hraničná hodnota platná v EÚ pre obsah prchavých organických zlúčenín	Európsky limit pre obsah VOC látok tohto výrobku (Kat. A/l): 500 g/l (2010). Tento výrobok obsahuje < 490 g/l VOC
Deklarácia obsiahnutých látok	Obsahuje 2-butanonoxim, bis(1,2,2,6,6-pentametyl-piperidyl)sebakát, ester epoxidové živice, oxid titaničitý, farebné pigmenty, silikáty, oxid zinočnatý, alifáty, glykoéter a aditíva.
Technické poradenstvo	V tomto tlačive nie je možné pojednávať o všetkých podkladoch, ktoré sa vyskytujú v praxi, a o technických postupoch natierania týchto podkladov. Ak by sa pracovalo s podkladmi, ktoré nie sú uvedené v tejto technickej informácii, bude nutné previesť konzultáciu s nami alebo s našimi pracovníkmi služieb zákazníkom. Sme ochotní Vám kedykoľvek poskytnúť detailné rady k daným objektom.
Servisné centrum pre zákazníkov	Caparol Slovakia s.r.o. Stará Vajnorská 27, 831 04 Bratislava Tel.: +421 905 591 584 www.caparol.sk

Technické informácie · Vydané: May 2020

Všetky návrhy a aplikačné inštrukcie v tomto dokumente sú založené na našich najnovších technických skúsenostiach. Vzhľadom k širokej palete individuálnych podmienok projektu, nepreberáme zodpovednosť za ich obsah. Tieto pokyny nezavazujú kupujúceho / aplikátora od jeho zodpovednosti určiť vhodnosť výrobku vzhľadom na vlastnosti projektu. Tieto inštrukcie sú platné, do vydania novej inštrukcie. Platia naše Všeobecné obchodné podmienky predaja a dodávok materiálov, v najnovšom vydaní. Tento dokument je prekladom našej Nemeckej technickej informácie č. Technické informácie · Vydané: May 2020