

# 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.

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). Ochranný lak proti korózii vytvára 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.

### Vlastnosti

- vysoká krycia schopnosť
- odpudzuje nečistoty
- vysoká povrchová tvrdosť

### Materiálový základ

Epoxidový ester s rozpúšťadlom bez obsahu arómatov.

### 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

- Hustota: cca 1,12 g/cm<sup>3</sup>
- Bod vzplanutia: 41 °C
- Viskozita: kinematická viskozita > 20,5 mm<sup>2</sup>/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.



# TECHNICKÉ INFORMÁCIE

	Hliník: očistite nitroriedidlom alebo čistiacim prostriedkom na báze kyseliny fosforečnej a brúsnym 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 <sup>2</sup> / 0,75 l alebo cca 25 m <sup>2</sup> / 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.
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: máj 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: máj 2020