

# Direkt auf Rost

Speciální ochranný lak určený přímo na zkorodované plochy do vnějších i vnitřních prostorů

## Popis výrobku

### Úvod

Direkt auf Rost je speciální ochranný lak na kovy, který poskytuje maximální kvalitu při vytváření perfektního povrchu, dlouhodobé životnosti a krásném vzhledu. Vyniká velmi jednoduchým zpracováním.

### Účel použití

Kvalitní laková vrstva na barevné lakování a jako ochranný nátěr železa, oceli, zinku, hliníku, mědi, starých nátěrů a ostatních problematických kovových podkladů.  
Extrémní ochrana proti korozi u železa a oceli. Nehodí se na materiály střešních ploch na eloxovaný hliník. Bílé odstíny nepoužívejte na topná tělesa, protože může docházet ke žloutnutí (použijte lak na topná tělesa).  
Ochranný lak proti korozi vytvářející silnou vrstvu s vysokou krycí schopností maximální odolností proti povětrnostním vlivům. Odpuzuje nečistoty, vyznačuje se značnou povrchovou tvrdostí a má dlouhodobou životnost.  
Základní, ochranný a finální nátěr v jednom.

### Vlastnosti

- vysoká krycí schopnost
- odpuzuje nečistoty
- vysoká povrchová tvrdost

### Materiálová báze

Epoxidový ester s rozpouštědly bez obsahu aromátů

### Barevné odstíny

RAL 3000, 6005, 7040, 7016, 8017, 9005, 9006, 9016

### Stupeň lesku

lesklý

### Skladování

V chladu, chraňte před mrazem. Nádoby udržujte těsně uzavřené.

### Technická data

■ Hustota:	cca 1,12 g/cm <sup>3</sup>
■ Bod vzplanutí:	41 °C
■ Viskozita:	kinematická viskozita > 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)

## Zpracování

### Úvod

Direkt auf Rost je speciální ochranný lak na kovy, který poskytuje maximální kvalitu při vytváření perfektního povrchu, dlouhodobé životnosti a krásném vzhledu. Vyniká velmi jednoduchým zpracováním.

### Vhodné podkladové materiály

Železo, ocel, zinek, hliník, nosné staré nátěr a ostatní problematické kovové podklady. Podklad musí být čistý, nosný, suchý a zbavený látek s odpuzujícími účinky. Nepoužívejte na nátěry střešních ploch a eloxovaný hliník.



# TECHNICKÁ INFORMACE

Úprava podkladového materiálu

Železo a ocel: zavíte koroze

Zinek, pozinkovaná ocel: očistěte čpavkovou vodou s obsahem smáčedla (čistidlo na zinek) brusnou houbou.

Hliník: očistěte nitroředitlem nebo čistícím prostředkem na bázi kyseliny fosforečné brusnou houbou.

Postup nanášení

Staré nátěry: obruse a odstraňte louhem. Nenosné nátěry odstraňte.  
Direkt auf Rost lze nanášet natíráním, válečkem a stříkáním. Lak na bázi syntetické pryskyřice lze nejlépe zpracovávat štětci z přírodních štětin. Na větší plochy nanášejte lak nylonovým válečkem s kratším vlasem (výška vlasu 4 - 6 mm).

Před použitím dobře rozmíchejte a podle potřeby zředěte terpentýnovou náhražkou.

Spotřeba

cca 8 m<sup>2</sup> / 0,75 l nebo cca 25 m<sup>2</sup> / 2,5 l na jeden nátěr na hladkých plochách.

Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, okolního vzduchu a podkladu musí mít minimálně 5 °C.

Vysychání / doba vysychání

Při 20 °C a 65% vzdušné vlhkosti bude povrch nelepivý pro prach cca za 4 hodiny, nelepivý na omak cca za 8 hodin, schopný dalšího nátěru cca za 24 hodin a zcela proschlý a vytvrzlý cca za 5 dní.

Čistění náradí

Na čištění použijte čistič na štětce nebo terpentýnovou náhražku.

## Pokyny

Bezpečnostní pokyny a doporučení  
(stav v době tisku)

H226 Hořlavá kapalina a páry. H336 Může způsobit ospalost a závratě. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. EUH066 Opakování expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P260 Nevdechujte páry/aerosoly. P271 Používejte pouze venku nebo dobře větraných prostorách. P405 Skladujte uzamčené.

Likvidace

Do recyklace odevzdávejte jen beze zbytku vyprázdněné nádoby. Nádoby se zbytky materiálu odevzdávejte na sběrná místa starých laků.

(kategorie A/I): 500 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 490 g/l látek VOC.

Obsahuje 2-butanonoxim, bis(1,2,2,6,6-pentametyl-piperidyl)sebakát, ester epoxidové pryskyřice, oxid titaničitý, barevné pigmenty, silikáty, oxid zinečnatý, alifáty, glykoéter a aditiva.

Caparol zákaznická podpora:

Tel.: +420 224 324 123

E-Mail: info@caparol.cz

www.caparol.cz

Mezní hodnota EU pro obsah látek  
VOC (těkavých organických  
sloučenin)

Prohlášení o obsažených látkách

Servisní středisko pro zákazníky

**Technická informace - vydání: června 2024**

Tato technická informace byla sestavena na základě nejnovějšího stupně techniky a našich zkušeností. S ohledem na množství podkladových materiálů a podmínek v objektech však kupující nebo uživatel nebude zavést své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet naše materiály na vlastní zodpovědnost, zda jsou vhodné k plánovanému účelu použití za daných podmínek v objektu. Novým vydáním ztrácí tento tiskopis svou platnost.

**Caparol Czechia s.r.o.** • Walterovo náměstí 329/3, 158 00 Praha 5 • Internet: [www.caparol.cz](http://www.caparol.cz) • E-Mail: [info@caparol.cz](mailto:info@caparol.cz)