

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 plocha 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 a maximální odolností proti povětrnostním vlivům. Odpuzuje nečistoty, vyznačuje se značnou povrchovou tvrdostí a má dlouhodobou životnost. Základní, ochranný a finální nátěr v jednom. |
| Vlastnosti | <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Hustota: cca 1,12 g/cm³ ■ Bod vzplanutí: 41 °C ■ Viskozita: kinematická viskozita > 20,5 mm²/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 nátěry 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: zbavte koroze Zinek, pozinkovaná ocel: očistěte čpavkovou vodou s obsahem smáčedla (čistidlo na zinek) brusnou houbou. Hliník: očistěte nitroředidlem nebo čistícím prostředkem na bázi kyseliny fosforečné brusnou houbou. Staré nátěry: obruste a odstraňte louhem. Nenosné nátěry odstraňte. |
| Postup nanášení | Direkt auf Rost lze nanášet natíráním, válečkem a stříkáním. Lak na bázi syntetické pryskyřice lze nejlépe zpracovávat štětci z přírodních štětín. Na větší plochy nanášejte lak nylonovým válečkem s kratším vlasem (výška vlasu 4 - 6 mm). Před použitím dobře rozmíchejte a podle potřeby zředte terpentýnovou náhražkou. |
| Spotřeba | cca 8 m ² / 0,75 l nebo cca 25 m ² / 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 vytvrdlý cca za 5 dní. |
| Čistění nářadí | 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 Opakovaná 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 recyklce odevzdávejte jen beze zbytku vyprázdněné nádoby. Nádoby se zbytky materiálu odevzdávejte na sběrná místa starých laků. |
| Mezní hodnota EU pro obsah látek VOC (těkavých organických sloučenin) | (kategorie A/l): 500 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 490 g/l látek VOC. |
| Prohlášení o obsažených látkách | 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. |
| Servisní středisko pro zákazníky | Caparol zákaznická podpora: Tel.: +420 224 324 123 E-Mail: info@caparol.cz www.caparol.cz |

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 zbaven 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.