



ROST-STOPP

Základní nátěr na zbytky rzi



POPIS PRODUKTU

Oblast použití

Ideální nátěr pro základní nátěr železných povrchů, které nelze dokonale odrezit. Odstraňuje vlhkost, zabraňuje dalšímu rezivění. Zachycuje ulpívající částice rzi v antikoročním nátěru, čímž brání tvorbě rzi. Dobré rozlivové vlastnosti, a to i při překrývání různých plechů.

Popis produktu

- S obsahem rozpouštědla
- Ideální pro restaurování traktorů
- Chrání před další korozí
- Ideální jako předúprava zrezivělých dílů pro lakování
- Teplotní odolnost do cca 80 °C při trvalém zatížení
- Teplotní odolnost do cca 120 °C při krátkodobém zatížení

Druh pojiva

alkydová pryskyřice, akrylátová pryskyřice

Barevný odstín

červenohnědá

Velikost balení

0,75 l / 2,5 l / 10,0 l

Hustota

cca. 1,30 g/cm³

ZPRACOVÁNÍ

Způsob aplikace

Zpracování štětcem, válečkem, nebo nástřikem.

Natírání:

Při práci se štětcem používejte speciální lakýrnické štětce s umělými nebo smíšenými štětiniami.

Aplikace válečkem:

Při aplikaci válečkem používejte váleček s pěnovou vrstvou. Příp. pro nanášení použijte váleček s krátkým vlasem a následně pro vyhlazení váleček s pěnou s jemnými póry.

Aplikace nástřikem:

Upravte materiál na vhodnou konzistenci. Dodržujte informace výrobce stříkacího zařízení.

Systémová skladba

Připravte správně podklad - viz kapitola „Podklady a jejich příprava“. Pro dostatečnou ochrannou funkci vždy naneste minimálně 2 vrstvy s doporučenou spotřebou.

Pracovní teplota

Teplota natíraného povrchu i okolního prostředí po celou dobu aplikace i zasychání nesmí být nižší jak +5°C.

Instrukce pro zpracování

- Před použitím dobře promíchejte.
- Mezi nátěry dodržujte dostatečnou dobu schnutí.
- Příliš silné vrstvy, jakož i příliš krátký čas schnutí mezi nátěry mohou vést k pokrčení povrchu laku a prodlouženému času schnutí.
- Během zpracování a schnutí v interiéru zabezpečte dostatečné větrání.

Spotřeba

Cca 100 ml/m² na jednu vrstvu. Spotřeba se může lišit v závislosti na hrubosti podkladu a způsobu aplikace. Přesnou spotřebu doporučujeme ověřit aplikací na zkušební plochu. Spotřeba se může lišit v závislosti na savosti podkladu a způsobu aplikace.

Ředění

Produkt je připravený k použití. Používejte v neředěném stavu.

Čištění nářadí

Nářadí ihned po použití očistěte pomocí důfa Nitro-Universalverdünnung nebo čističem štětců.

Obecné informace

- Není vhodný jako konečný nátěr. Je nutné přetření vhodným finálním nátěrem.
- Vznik zápachu během aplikace a schnutí je typický pro nátěrové systémy na bázi rozpouštědel a nepředstavuje vadu výrobku.
- Je třeba dodržovat technické listy produktů uvedených v tomto návodu.
- K docílení dlouhé životnosti nátěru by se měl nátěr minimálně 1x za rok zkontrolovat ohledně případného poškození. Poškození musí být profesionálně odstraněno.
- Z důvodu zápachu typického pro nátěry na bázi rozpouštědel, doporučujeme použít na velké plochy v interiérech nátěry na vodní bázi.
- Vzhledem k různorodosti podkladů a dalších ovlivňujících faktorů je vhodné v některých případech před aplikací vytvořit zkušební plochu.

PODKLADY A JEJICH PŘÍPRAVA

Podklad

Všechny níže uvedené podklady jsou vhodné pro aplikaci při dodržení uvedených postupů. V závislosti na požadavcích je možné použít i jiné základní nátěry. Informace k přípravě podkladů v následující tabulce.

Podklad musí vždy být čistý, suchý, nosný, zbavený všech separačních vrstev a musí odpovídat aktuálním způsobům pro úpravy podkladu. Je nutné dodržovat aktuální profesní předpisy pro provádění malířských a lakýrnických prací.

Podklad	Stav podkladu/příprava
Staré nátěry	Staré nátěry obruste a podle potřeby je zbavte mastnoty.
	Odstranit staré nedržící nátěry, poté podklad připravit na následnou úpravu.
Železo/ocel	Mechanicky odstraňte rez, válcovací kůru, okuje a zbytky po svařování, dokud není vidět kovově lesklý povrch. Navíc je nutné zaoblit ostré hrany a ořepy.

UPOZORNĚNÍ K PRODUKTU

Složení dle VdL

Alkydová pryskyřice, arylátová pryskyřice, anorganické pigmenty, uhličitán vápenatý, křemičitany, filmotvorné prostředky, aditiva, činidla zabraňující odlupování, látky urychlující schnutí, inhibitory koroze

Označení podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Označení najdete v listu bezpečnostních údajů.

GISCODE	BSL50
VOC-bezpečnostní instrukce	EU-limit pro tento produkt (Kat. A/i): 500g/l (2010). Tento produkt obsahuje max. <400 g/l VOC.
Skladování	Vždy v suchu, chladu, ale bez mrazu. Nádoby udržujte vždy těsně uzavřené.
Likvidace	Nevypouštějte do kanalizace nebo vodních toků. Zabraňte úniku do spodní vody/půdy. Likvidace v souladu s úředními předpisy. Za účelem recyklace odevzdejte pouze zcela prázdné obaly. Zaschlé zbytky materiálu můžete likvidovat v rámci komunálního odpadu, kapalně zbytky materiálu likvidujte na základě dohody s místním podnikem zodpovědným za likvidaci odpadu. Kód odpadu AVV: 080111
Další bezpečnostní pokyny	Uchovávejte mimo dosah dětí. Při zpracování produktu nejzte, nepijte a nekuřte. Během zpracování a schnutí zajistěte důkladné větrání.
Technický servis	Další informace jsou k dispozici na tel. čísle +420 800 156 612.

26. 2. 2024

Technické údaje uvedené v tomto listu se opírají o nejnovější technický stav a naše zkušenosti. S ohledem na možnou různorodost podkladů a podmínek daného objektu však není kupující, aplikátor či uživatel zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet a použít naše výrobky pouze na vlastní odpovědnost a zároveň vhodným způsobem, např. aplikací malé zkušební plochy a ověřit, zda jsou vhodné k plánovanému způsobu aplikace a účelu použití za daných podmínek v objektu. Z uvedených údajů proto nelze vyvozovat žádná práva a záruky a nelze ani převzít záruku za výsledek Vašeho zpracování našich výrobků.

Vydáním nového technického listu ztrácí všechny předchozí verze platnost.

Pro další informace kontaktujte: meffert@meffert.cz nebo bezplatnou poradenskou linku 800 156 612.

Dodavatel: Meffert ČR spol. s r. o., Do Čertous 2627/9, hala J, 193 00 Praha – Horní Počernice,
tel: 326 375 830, e-mail: meffert@meffert.cz, www.meffert.cz.

Meffert ČR
spol. s r. o.