



Technologický list

CORREX METTALLSCHUTZLACK 3in1 AE CORREX antikorozi email



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

základní a krycí (vrchní) nátěr na korozi napadené podklady - je vhodný pro všechny podklady ze železných kovů a na nosné staré nátěry. Neželezné kovy natírat jen po odpovídajícím zpracování a po natření vhodnou základní barvou. Nátěr je určen pro nátěry střešních okapů, svodů, klempířských prvků, mříží, plechů, pozinku, atd.

Vlastnosti:

- pomocí speciálních antikorozi pigmentů zabraňuje rozšiřování rzi
- lze aplikovat na očištěné, korozi napadené povrchy
- dlouhodobá pružnost – nekřehne
- vysoká kryvost a odolnost nátěrového filmu
- určen pro vnitřní i vnější použití

Barevný odstín:

bílý, černý, matově černý, hnědý, tmavě zelený, modrý, stříbřitě šedý

Stupeň lesku:

lesk (kromě matné černé)

Hustota:

1,13 g/cm³

Pojivová báze:

Speciální alkydová pryskyřice

Obsah látek:

Alkydová pryskyřice, Titandioxid a barevné pigmenty, alifatické uhlovodíky, aditiva

ZPRACOVÁNÍ

Vhodný podklad:

musí být suchý, čistý a zbavený tuků. Volné částice rzi odstranit, např. okartáčováním. Na neželezných kovech a nestandardních podkladech aplikovat nejprve Correx Haftgrund.

Způsob nanášení:

štětcem s přírodním vlasem, na větší plochy válečkem s jemným pórováním

Postup nanášení:

Před aplikací důkladně promíchat! Correx Metellschutzlack se nanáší nejméně dvakrát. Druhý nátěr se může nanést nejdříve po 2 hodinách nebo nejpozději do 5 hod. od aplikace předchozího nátěru. Tak vznikne homogenní spojení mezi oběma nátěry. Pokud bude doba schnutí překročena déle jak 5 hod. musí se druhý nátěr provést až po 21 dnech.

Teplota při zpracování:

+15 až +25°C

Technologický list

Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>proti prachu:</i> cca 4 hod. <i>přetíratelný po:</i> cca 2 - 3 hod., avšak před uplynutím 5 hod., plné proschnutí cca. po 21 dnech <i>plně proschlý po:</i> cca. po 21 dnech *Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje. Při nestandardním použití (např. kombinace vodouředitelných a rozpouštědlových materiálů) je nutná podstatně delší doba prosychání před následným nátěrem (řádově týdny). Pro tyto aplikace doporučujeme provést zkušební nátěr nebo využít náš bezplatný poradenský servis.
Vydatnost*:	cca 8 m ² /l v jedné vrstvě *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.
Ředění:	materiál je dodáván ve stavu k přímému použití
Čištění nástrojů:	pracovní nářadí umýt v důfa Nitro Universal Verdünner nebo důfa Pinselreiniger

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na www.dufa.cz.

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:	750 ml
Skladování:	v suchu a chladu, chránit před mrazem. Výrobek si uchovává své užitné vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.
Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku	Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Likvidace podle úředních předpisů. Obaly obsahující zbytky barvy odevzdat ve sběrnách nebo na skládkách nebezpečného odpadu. Vysušené zbytky materiálu mohou být odstraněny v rámci komunálního odpadu.
Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad	080111 ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV; Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání a odstraňování barev a laků; Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky; nebezpečný odpad.
Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů	150104 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Kovové obaly



Technologický list

**Vhodné metody
odstraňování látky nebo
přípravku a znečištěných
obalů**

Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou. Kontaminované obaly je třeba dokonale vyprázdnit a po řádném vyčištění mohou být znovu použity. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci.

5.. 5. 2020

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, ověřit, zda jsou vhodné k plánovanému způsobu aplikace a účelu použití za daných podmínek a na daném 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 jeho 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.