



Technologický list

düfa ROSTSCHUTZGRUND AZ Antikorozní základní bezaromátová barva



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:	Antikorozní základní nátěr, pro běžné vnější i vnitřní použití, bez obsahu olova - základový antikorozní nátěr pro kovové materiály již napadené korozi.
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">• dobrá přilnavost k podkladu• kvalitní podklad pro nátěry syntetických barev, nitrobarev, dvoukomponentních barev, atd.• odolnost proti teple do 120°C• neobsahuje jedovaté látky• zamezuje dalšímu korodování korozi již napadených povrchů• určen pro vnitřní i vnější použití
Barevný odstín:	RAL 7001 šedý, RAL 3009 oxidově červený, RAL 9010 bílý
Stupeň lesku:	mat
Hustota:	1,3 g/cm ³
Pojivová báze:	alkydová pryskyřice
Obsah látek:	alkydová pryskyřice, titandioxid, anorganické pigmenty, plniva, antikorozní pigmenty, bezaromátová rozpouštědla, aditiva;

ZPRACOVÁNÍ

Vhodný podklad:	Podklad důkladně zbavit volných produktů koroze, vyvarovat se "vyleštěných" míst. Odmastit. Na podkladech, upravených pískováním, provést minimálně dva nátěry. Podklady z čerstvého pozinku upravit předem vhodným reaktivním prostředkem, čpavkovou vodou, nebo nechat přirozenou cestou zoxidovat.
Způsob nanášení:	štetcem, válečkem nebo nástřikem
Postup nanášení:	1-2 neředěné nátěry dle požadavků na ochranu povrchu. Pro dokonalý účinek je vhodné nanést min. 2 vrstvy se spotřebou max. 10 m ² /l / 1 vrstva Reklamacce barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušebního nátěru malé plochy, bohužel nelze uznat.
Teplota při zpracování:	+15 až 20°C, nezpracovávat na přímém slunci



Technologický list

Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>proti prachu:</i> cca 4 hod. <i>přetíratelná po:</i> cca 12 hod. *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*:	10 m ² /l v jedné vrstvě *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.
Ředění:	Připraveno ke zpracování. Zpracujte neředěné.
Čištění nástrojů:	Nářadí ihned po použití očistěte ředidlem Nitro-Universalverdünnung nebo čističem štětců Pinselreiniger.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

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

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:	750 ml – 2,5 l
Skladování:	v suchu a chladu, chránit před mrazem. Výrobek si uchovává své užité 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.

22. 11. 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, 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.