



## Technologický list

# düfa ROSTSCHUTZGRUND AZ Antikorozní základní bezaromátová barva



### POPIS PRODUKTU

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

### ZPRACOVÁNÍ

<b>Vhodný podklad:</b>	Poklad 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.
<b>Způsob nanášení:</b>	štetcem, válečkem nebo nástřikem
<b>Postup nanášení:</b>	1 nátěr ředit 10 - 15 % düfa VERDÜNNER AF, následně další 1 - 2 neředěné nátěry dle požadavků na ochranu povrchu. Pro dokonalý účinek je vhodné nanést min. 2 vrstvy se spotřebou max. 10 m <sup>2</sup> /l / 1 vrstva <b>Reklamacce barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušebního nátěru malé plochy, bohužel nelze uznat.</b>
<b>Teplota při zpracování:</b>	+15 až 20°C, nezpracovávat na přímém slunci

## Technologický list

<b>Doba schnutí</b> při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>proti prachu:</i> cca 4 hod. <i>přetíratelná po:</i> cca 12 hod. <b>*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.</b>
<b>Vydatnost*:</b>	10 m <sup>2</sup> /l v jedné vrstvě <b>*Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.</b>
<b>Ředění:</b>	Materiál je dodáván ve stavu k přímému použití. Pro standardní zpracování neředit.
<b>Čištění nástrojů:</b>	pracovní nářadí umýt v düfa Terpentin-Ersatz nebo düfa Pinselreiniger

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na [www.dufa.cz](http://www.dufa.cz).

### OSTATNÍ INFORMACE

<b>Velikosti balení:</b>	750 ml – 2,5 l
<b>Skladování:</b>	v suchu a chladu, chránit před mrazem. Výrobek si uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.
<b>Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku</b>	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.
<b>Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad</b>	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.
<b>Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů</b>	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.

24. 3. 2023

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](mailto: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](mailto:meffert@meffert.cz), [www.meffert.cz](http://www.meffert.cz).