

## Technologický list

# düfa ROSTSCHUTZGRUND AZ antikorózna základná bezaromátová farba



### POPIS PRODUKTU

<b>Možnosti použitia:</b>	antikorózný základný náter bez obsahu olova pre kovové materiály, už napadnuté koróziou
<b>Vlastnosti:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• dobrá priľnavosť k pokladu</li><li>• kvalitný podklad pre nátery syntetických farieb, nitrofarieb, dvojzložkových farieb, náterov na podklady a pod.</li><li>• odolnosť proti teplu do 120°C</li><li>• neobsahuje jedovaté látky</li><li>• zamedzuje ďalšiemu korodovaniu koróziou už napadnutých povrchov</li><li>• určená pre vonkajšie a vnútorné použitie</li></ul>
<b>Farebný odtieň:</b>	RAL 7001 šedý, RAL 3009 oxidovo červený, RAL 9010 biely
<b>Stupeň lesku:</b>	mat
<b>Hustota:</b>	1,3 g/cm <sup>3</sup>
<b>Spojivová báza :</b>	alkydová živica
<b>Obsah látok:</b>	alkydová živica, titandioxid, anorganické pigmenty, plnivá, antikorózne pigmenty, bezaromátová rozpúšťadla, aditíva

### SPRACOVANIE

<b>Vhodný podklad:</b>	poklad dôkladne zbaviť voľných produktov korózie, vyvarovať sa „vyleštených“ miest. Odmastiť. Na podkladoch upravených pieskovaním robiť minimálne dva nátery. Podklady z čerstvého pozinku upraviť vhodným reaktívnym prostriedkom, alebo nechať prirodzenou cestou zoxidovať.
<b>Spôsob nanášania:</b>	valčekom, štetcom alebo nástrikom
<b>Postup nanášania:</b>	1. náter riediť 10 - 15 % düfa VERDÜNNER AF, následne ďalšie 1-2 neriedené nátery podľa požiadavkou na ochranu povrchu. Pre dokonalý účinok je vhodné naniesť min. 2 vrstvy, so spotrebou max. 10 m <sup>2</sup> /l. Minimálna doporučená hrúbka jedného suchého náteru 35 µm.
<b>Teplota pri spracovaní:</b>	+15 až 20°C, nespracovávať na priamom slnku

## Technologický list

### Doba schnutia

pri +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu\*:

suchý proti prachu po: cca 4 hod.

možno pretierať po: cca 12 hod.

\*Pri nižších teplotách, alebo vyššej vlhkosti vzduchu sa doba schnutia predlžuje. Pri neštandardnom použití /napr. kombinácia vodou riediteľných a rozpúšťadlových materiálov/ je nutná podstatne dlhšia doba schnutia, pred následným náterom /radovo týždne/. Pre tieto aplikácie doporučujeme previesť skúšobný náter, alebo využiť náš bezplatný poradenský servis.

### Výdatnosť \*:

cca 10 m<sup>2</sup>/l v jednej vrstve

\*Spotreba je závislá na vlastnostiach podkladu a spôsobu nanášania. Pre presnú kalkuláciu doporučujeme urobiť skúšobnú aplikáciu.

### Riedenie:

materiál je dodávaný na priame použitie. Pre spracovanie neriediť.

### Čistenie nástrojov:

Pracovné náradie umyť v düfa Terpentin-Ersatz alebo düfa Pinselreiniger

## BEZPEČNOSTNÍ OPATRENIA A INFORMÁCIE

### Hodnoty VOC:

Max. obsah VOC (EG): 34,7 hmot. %

Max. obsah VOC: 34,7 hmot. %

Hodnota VOC (DIN EN ISO 11890-1/2): 451,7 g/l

### PRVKY ZNAČENIA:

Podľa smernice 67/548/EHS, resp. 1999/45/EG

#### R-vety:

- R10** Horľavý
- R52/53** Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
- R67** Pary môžu spôsobiť ospalosť a závrat.
- R66** Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie kože.

#### S-vety:

- S2** Uchovávať mimo dosahu detí
- S35** Tento materiál a jeho obal musí byť zneškodnený bezpečným spôsobom
- S51** Používajte len v dobre vetraných priestoroch.
- S46** Pri požití, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal, alebo označenie.
- S24** Zabráňte styku s pokožkou.

### Zvláštne označenie niektorých prípravkov

Podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008

(GHS):

### Signálne slovo:

99 Obsahuje BUTAN-2-ON-OXIM. Môže vyvolať alergickú reakciu.

GHS02

Horľavé látky



VAROVANIE

## Technologický list

<b>H-vety:</b>	<b>H226</b>	Horľavá kvapalina a pary .
	<b>H412</b>	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
<b>P-vety:</b>	<b>P210</b>	Chráňte pred teplom, horúcimi povrchmi, iskrami, otvoreným ohňom, a inými zdrojmi zapálenie. Zákaz fajčenia.
	<b>P233</b>	Uchovávajúce obal tesne uzavretý.
	<b>P303/361/353</b>	PRI STYKU S KOŽOU (alebo vlasmi ): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte . Opláchnite kožu vodou / osprchujte/. V prípade požiaru: Na hasenie použite hasiaci prášok , hasiacu penu, alebo kysličník uhličitý.
	<b>P370/378</b>	Skladujte na dobre vetranom mieste. Uchovávajúce v chlade.
	<b>P403/235</b>	Odstráňte obsah/obal v zberniach nebezpečného odpadu.
	<b>P501</b>	
<b>Zvláštne predpisy pre doplnkové údaje na štítku pre niektoré zmesi .</b>	<b>EUH066</b>	Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie kože.
	<b>EUH208</b>	Obsahuje BUTAN-2-ON-OXIM. Môže vyvolať alergickú reakciu.
<b>Prvá pomoc:</b>	<i>Pri vdýchnutí výparov:</i>	Zabezpečiť prísun čerstvého vzduchu , postihnutého držať v pokoji a teple
	<i>Pri styku s kožou:</i>	Dôkladne umyť vodou a mydlom a ošetriť reparačným krémom, nepoužívať riedidlo.
	<i>Pri vniknutí do oka:</i>	Vybrať kontaktné šošovky, oči dôkladne vyplachovať min. 10 minút čistou tečúcou vodou. Pre pretrvávajúcích problémoch vyhľadať lekársku pomoc.
	<i>Pri náhodnom požití:</i>	Dôkladne vypláchnuť ústa a užiť živočíšne uhlie. Nevyvolávať zvracanie, privolať lekára.
		Podrobnejšie informácie – viď bezpečnostný list produktu.

## OSTATNÉ INFORMÁCIE

<b>Veľkosť balení :</b>	750 ml – 2,5 l
<b>Skladovanie:</b>	v suchu a chlade, chrániť pred mrazom. Výrobok si uchováva svoje úžitkové vlastnosti v pôvodnom neotvorenom obale minimálne do dátumu uvedeného na obale.
<b>Zaradenie odpadov:</b>	kód 08 01 11 – odpad farieb a lakov, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky.

## Technologický list

---

**Likvidácia obalov:**

Kontaminované obaly bezo zvyšku vyprázdniť. Po príslušnom vyčistení, môžu byť potom dané na recykláciu. Nevyčistené obaly sa musia likvidovať rovnakým spôsobom ako látka samotná.  
kód 15 01 01 – obaly z kovu

13. 4. 2015

Toto vydanie nahradzuje všetky predošlé technologické listy. Vyhradujeme si právo možných budúcich doplnkov. V prípade akýchkoľvek nejasností vyskúšajte materiál v malom rozsahu, alebo využite bezplatný poradenský servis firmy. Na všetky otázky Vám ochotne odpovie naša bezplatná poradenská linka, tel.: 800 156 612. Garantujeme stálu vysokú kvalitu nášho výrobku. Nemáme však bezprostredný vplyv na podmienky a kvalitu spracovania – z tohto dôvodu nemôžeme prevziať záruku za výsledok Vášho spracovania.

**Sídlo dodávateľa:** Meffert ČR spol. s r. o. , Náchodská 2397/23, 193 00 Praha 9,  
Distribučné centrum: Pražská 707, 294 71 Benátky n/J. tel.: 326 375 820, fax.: 326 375 822  
e-mail: [meffert@meffert.cz](mailto:meffert@meffert.cz); [www.meffert.cz](http://www.meffert.cz)