



## Technologický list

### düfa VORSTREICHFARBE BP podkladová bezaromátová univerzální barva



#### POPIS PRODUKTU

##### Možnosti použití:

výborná univerzální základová barva pro vnitřní i vnější použití. Vhodná jako základní nátěr na vyvrálé dřevo, na neutrální omítku a zdivo; jako mezinátěr na kovy, na pozink, hliník. Tuto barvu není vhodné používat jako náhradu za antikorozi základové barvy v korozně aktivním prostředí.

##### Vlastnosti:

- lehce zpracovatelná
- dobrá rozlévací schopnost
- dobrá brousitelnost
- vytváří optimální podklad pro následné krycí nátěry düfa
- lze ji přetmelovat
- určena pro vnitřní i vnější použití

##### Barevný odstín:

bílý

##### Stupeň lesku:

mat

##### Hustota:

1,4 g/cm<sup>3</sup>

##### Pojivová báze:

alkydová pryskyřice

#### ZPRACOVÁNÍ

##### Vhodný podklad:

Dřevěné podklady: musí být suché ( max. 12 obj. % vlhkosti ), pevné a nosné, bez nedržících starých nátěrů. Podklady namáhané vlhkostí a silně savé podklady v exteriéru je vhodné předem impregnovat prostředkem **düfa Premium Holzschutzgrund 3in1**, příp. **düfa Holzgrund**. Kovové podklady: v exteriéru, příp. i interiéru se zvýšenou vlhkostí, ošetřit vhodným antikorozičním nátěrem düfa.

##### Způsob nanášení:

štetcem, válečkem nebo máčením

##### Postup nanášení:

při nanášení štetcem a válečkem neředit. Přetírat a brousit až po dokonalém proschnutí předcházejících vrstev. Nezpracovávat na přímém slunci.

##### Teplota při zpracování:

min. + 10°C

## 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 24 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 - 12 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 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.

16. 4. 2021

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).