



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 vyzrálé 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:	<ul style="list-style-type: none">• 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 ³
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

Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>proti prachu:</i> cca 4 hod. <i>přetíratelná po:</i> cca 24 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 - 12 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. Pro zpracování neředit.
Čištění nástrojů:	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.

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.

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, 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.