

Technologický list



düfa GOLD ZBB Zlatěbronzová barva



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:	ochranný a designový nátěr s efektem „metalické zlaté barvy“ na kov a dřevo, např. na okrasné mříže, nátěry topných těles, zábradlí, dveří a vrat, přístrojů, strojů apod.
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">• rychle schnoucí• dobře kryjící• na plochy s malou mechanickou zátěží - dekorační plochy• určen pro vnitřní použití
Barevný odstín:	sytě světle zlatý
Stupeň lesku:	kovově lesklý
Hustota:	1,11 g/cm ³
Pojivová báze:	speciální roztok alkydové pryskyřice
Obsah látek:	bronzový prášek, pryskyřice, rozpouštědla

ZPRACOVÁNÍ

Vhodný podklad:	musí být suchý, čistý, zbavený tuků a rzi, v případě nekovových podkladů s minimalizovanou savostí pomocí vhodného základního nátěru
Způsob nanášení:	štetcem
Postup nanášení:	Produkt lze použít po důkladném promíchání bez jakýchkoli dalších úprav k natírání. Podle povahy podkladu aplikovat 1-3 nátěry. Větší trvanlivost se dosáhne dodatečným přestříkáním bezbarvým lakem (např. produktem düfa ACRYL-ÜBERZUG-LACKSPRAY nebo smísením s materiálem düfa Bootsklarlack (2 díly Gold + 1 díl laku).
Teplota při zpracování:	min. +10°C, nezpracovávat na přímém slunci
Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>proti prachu:</i> cca 8 hod. <i>přetíratelný 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.

Technologický list

Vydatnost*:	cca 2,5 m ² /z jednoho balení v jednom nátěru <i>*Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.</i>
Ředění:	materiál je připraven k přímému 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:	125 ml
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	0080111 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
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.