



Technologický list

düfa SILBER SZB Stříbrná barva



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:	vynikající víceúčelová barva s hliníkovým pigmentem k dekoračním nátěrům kovu, dřeva, keramiky a pretíratelných umělých hmot. Nátěr není určen pro mechanicky zatěžované plochy, nebo exteriérové použití.
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">• metalický efekt• obsahuje rozpouštědla• vysoká krycí schopnost• dobrá přidržnost• pro vnitřní použití
Barevný odstín:	stříbrný
Stupeň lesku:	kovový lesk
Hustota:	cca 1,04 g/cm ³
Pojivová báze:	syntetická pryskyřice, reaktivní ředidla
Obsah látek:	hliníkový pigmentový prášek, reaktivní ředidla, aromáty, estery, přísady

ZPRACOVÁNÍ

Vhodný podklad:	podklad musí být nosný, suchý, bez uvolněných částic, zbavený prachu, oleje, tuků a dalších nečistot. Zkorodovaný podklad dobře očistit a ošetřit vhodným antikoročním nátěrem düfa.
Způsob nanášení:	menší plochy speciálním štětcem s přírodním vlasem, větší plochy jemně pórovitým molitanovým válečkem
Postup nanášení:	Obsah nutno řádně promíchat a bez ředění podle povahy podkladu jednou až dvakrát nanést v tenké vrstvě.
Teplota při zpracování:	min. +10 °C, nezpracovávat na přímém slunci

Technologický list

Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>suchý proti prachu po:</i> cca 30 min. <i>možno přetírat po:</i> cca 12 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*:	cca 60 ml/m ² při 1 nátěru *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební aplikaci.
Ředění:	materiál je dodáván ve stavu k přímému použití. Pro zpracování neředit.
Čištění nástrojů:	Nitro-Universalverdünnung, nebo Pinselreiniger

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na www.dufa.cz.

Označení podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]: Označení je uvedeno v bezpečnostním listu.

GISCODE: BSL50

Bezpečnostní upozornění VOC podle RL 2004/42/ES: Limitní hodnota EU pro produkt (Kat. A/i): 500 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje <500 g/l VOC.

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.



Technologický list

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.

31. 10. 2024

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.