



Technologický list

düfa SILBER SZB Stříbrná barva



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

vynikající víceúčelová barva s hliníkovým pigmentem k ochranným a dekoračním nátěrům kovu, dřeva a mnoha umělých hmot s odolností proti povětrnostním vlivům. Žáruvzdorný nátěr na kamna, topná tělesa, výfuky, apod. Nátěr není určen pro mechanicky zatěžované plochy.

Vlastnosti:

- žáruvzdorný nátěr chráníci proti korozi
- odolný proti povětrnostním vlivům
- obsahuje rozpouštědla
- odolný proti poškrábání
- odolný proti vysokým teplotám
- určen pro vnitřní i vnější použití

Barevný odstín:

stříbrný

Stupeň lesku:

kovový lesk

Hustota:

1,02 g/cm³

Pojivová báze:

umělohmotná pryskyřice

Obsah látek:

hliníkový prášek, silikonová pryskyřice, rozpouštědla

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. Natřená kamna, topná tělesa a zařízení je z počátku třeba zahřívat pozvolna, později silněji, aby se aluminiová barva „zapekla“ (při +240°C min. 30 min. pro vznik mechanické odolnosti).

Technologický list

Teplota při zpracování:	+ 18°C, nezpracovávat na přímém slunci
Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>suchý proti prachu po:</i> cca 8 hod. <i>možno přetírat 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*:	cca 3,5 m ² /z jednoho balení *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:	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



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.

14. 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.