



Technologický list

düfa SILBER EXTRA SZB stříbrná žáruvzdorná 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: | <ul style="list-style-type: none">• žáruvzdorný nátěr chránící 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/cm ³ |
| 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). |
| Teplota při zpracování: | + 18°C, nezpracovávat na přímém slunci |



Technologický list

| | |
|--|--|
| 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 užitné 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.

20.. 5. 2020

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.