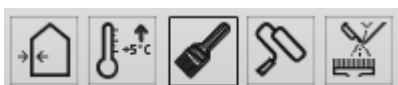




Technologický list

düfa METTALLSCHUTZ MATTLACK KL Kovářská barva



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

Rychleschnoucí speciální alkydová černá matná barva na kov v interiéru i exteriéru s efektem kovářsky vytvářených povrchů, jako jsou kovaná zábradlí, ocelové trubkové tyče, mříže, světa a ploty.

Vlastnosti:

- dobrá odolnost proti mechanickému poškození a povětrnostním vlivům
- dobrá kryvost
- rovnoměrný rozliv
- s obsahem bezaromátových rozpouštědel
- určen pro vnitřní i vnější použití

Barevný odstín:

černý

Stupeň lesku:

mat

Hustota:

1,13 g/cm³

Pojivová báze:

Alkydová pryskyřice, alkydová pryskyřice Thix

Složení:

Alkydová pryskyřice, alkydová pryskyřice Thix, anorganické pigmenty, uhličitán vápenatý, oxid křemičitý, alifatické látky, glykoly, filmotvorné prostředky, aditiva, činidla zabraňující odlupování, látky urychlující schnutí

ZPRACOVÁNÍ

Vhodný podklad:

Podklad musí být čistý, suchý, nosný, zbavený všech separačních vrstev a musí odpovídat aktuálním způsobům pro úpravy podkladu. Je nutné dodržovat aktuální předpisy pro provádění malířských a lakýrnických prací.

Staré nátěry: Staré nátěry obruste a podle potřeby odmatěte. Bez nutnosti základního nátěru.

Železo/ocel: Mechanicky odstraňte rez, okuje, zbytky po svařování a další mechanické nečistoty, dokud není vidět kovově lesklý povrch. Zaoblit ostré hrany a ořepy. V interiéru bez nutnosti základního nátěru; ve venkovním prostředí doporučujeme pro zvýšení korozní odolnosti aplikovat vhodný antikoroziční nátěr, např. düfa Rostschutzgrund.

Technologický list

| | |
|--|---|
| Způsob nanášení: | Zpracování štětcem nebo válečkem. <u>Natírání:</u> Při práci se štětcem používejte kvalitní lakýrnické štětce s umělými, nebo smíšenými štětiniami. <u>Aplikace válečkem:</u> pro nanášení použijte váleček s krátkým vlasem. |
| Postup nanášení: | Před aplikací důkladně promíchat! Připravte správně podklad. Pro dostatečnou ochrannou funkci naneste minimálně 2 vrstvy, každou se spotřebou cca 100 ml/m ² . |
| Instrukce pro zpracování: | <ul style="list-style-type: none">▪ Před použitím dobře promíchejte.▪ Mezi nátěry dodržujte dostatečnou dobu schnutí.▪ Příliš silné vrstvy, jakož i příliš krátký čas schnutí mezi nátěry mohou vést k pokrčení povrchu laku a prodlouženému času schnutí.▪ Během zpracování a celé doby schnutí v interiéru zabezpečte dostatečné a důkladné větrání.▪ Na přilehlých plochách používejte pouze materiál z jedné výroby (šarže).▪ Výsledkem nátěru musí být samostatná, homogenní vrstva barvy bez jakýchkoli vad. Jedině tak lze zajistit dlouhodobou a spolehlivou ochranu proti korozi. |
| Další informace: | <ul style="list-style-type: none">▪ Vzhledem k různorodosti podkladů a dalších ovlivňující faktorů je vhodné v některých případech před aplikací vytvořit malou zkušební plochu.▪ Během schnutí zabraňte mechanickému namáhání povrchu, působení stříkající a dešťové vody a vlhkosti.▪ Nedostatek denního světla (nedostatek UV záření), tepelné a chemické vlivy, např. výpary z čisticích prostředků, lepidel, nátěrových nebo těsnících materiálů, mohou způsobit zežloutnutí povrchu transparentních, bílých a světlých odstínů barvy. To je typické pro laky ze syntetických pryskyřic a nepředstavuje to žádnou funkční vadu produktu.▪ K docílení dlouhé životnosti nátěru by se měl nátěr minimálně 1x za rok zkontrolovat ohledně případného poškození. Poškození musí být profesionálně odstraněno.▪ Je třeba dodržovat technické listy produktů uvedených v tomto návodu.▪ Vznik zápachu během aplikace a schnutí je typický pro nátěrové systémy na bázi rozpouštědel a nepředstavuje vadu výrobku. |
| Teplota při zpracování: | Teplota natíraného povrchu i okolního prostředí po celou dobu aplikace i zasychání nesmí být nižší jak +5°C . |
| Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*: | <i>suchý na povrchu:</i> cca po 2 hod. <i>přetíratelný po:</i> cca po 12 hod. *Při nižších teplotách aplikaci velkých tlouštěk nátěru, nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje. Při nestandardním použití (např. kombinace vodouředitelných a rozpouštědlových materiálů) je nutná delší doba prosychání před následným nátěrem (řádově týdny). Doporučujeme provést zkušební nátěr, nebo využít náš poradenský servis. |
| Vydatnost*: | cca 100 ml/m ² (cca 10 m ² / 1 lt) v jedné vrstvě *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr. |



Technologický list

| | |
|--------------------------|--|
| Ředění: | Produkt je připravený k použití. Používejte v neředěném stavu. |
| Čištění nástrojů: | pracovní nářadí umýt v düfa Nitro Universal Verdünner nebo düfa Pinselreiniger |

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na www.dufa.cz.
GISCODE: BSL20

OSTATNÍ INFORMACE

| | |
|---|--|
| Velikosti balení: | 750 ml |
| Skladování: | v suchu a chladu, chránit před mrazem. Nádoby udržujte vždy těsně uzavřené. 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. Nesmí proniknout do podloží/půdy. Likvidace podle úředních předpisů. Zaschlé zbytky materiálu můžete likvidovat v rámci komunálního odpadu, tekuté zbytky materiálu likvidujte na základě dohody s místním podnikem zodpovědným za likvidaci odpadu. |
| Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpadu | 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 |
| Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů | Nekontaminované a zbytků zbavené prázdné obaly mohou být opět použity. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou. |

17. 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.