

## Technologický list

### düfa 2in1 SEIDENMATTLACK ASM akrylátový email hedvábně matný 2v1



#### POPIS PRODUKTU

##### Možnosti použití:

vodou ředitelná akrylátová barva na nátěry dřeva, omítky, betonu, zdiva, kovů - vhodná k nátěrům oken, dveří, plotů, zdiva, zahradního nábytku, okapů, pozinkovaného železa a některých plastů (doporučujeme předem ověřit zkouškou na malé ploše). Nátěr není vhodný do míst s trvalým stykem s vodou.

##### Vlastnosti:

- neobsahuje škodlivé látky
- odpovídá EN normám na odolnost proti vlivu povětrnostních podmínek, přilnavosti, elasticitě a odolnosti proti oděru.
- nátěr je odolný proti průmyslovým spadům a mýdlovým roztokům
- dlouhodobá odolnost vůči povětrnostním podmínkám a stabilita lesku
- rychlé zasychání
- nátěrový film nekřehne
- barevné odstíny, míchané z bází 3 (označeno na obale), mohou vyžadovat větší počet nátěrů k dosažení standardní kryvosti.
- určen pro vnitřní i vnější použití

##### Barevný odstín:

bílý

##### Stupeň lesku:

hedvábný mat

##### Hustota:

1,07 g/cm<sup>3</sup>

##### Pojivová báze:

čistý akrylát

##### Obsah látek:

Akrylátová a polyuretanová disperze, pigmenty, plniva, voda, aditiva, Methyl- a Benzyl-Isotiazolinon;

#### ZPRACOVÁNÍ

##### Vhodný podklad:

dřevo ( max. 6 - 12 obj.% vlhkosti dle způsobu použití ) opatřené vhodným základním nátěrem düfa, kovy ošetřené antikorozním nátěrem düfa. Všechny podklady musí být čisté, suché, nosné a bez zamaštění.

##### Způsob nanášení:

štetcem (doporučujeme speciální štětce na akrylátové nátěrové hmoty), válečkem nebo nástřikem

## Technologický list

<b>Postup nanášení:</b>	První nátěr aplikovat ředěný max. 10 % vodou. Následně aplikace obvykle 1-3 nátěrů s ředěním max.5%, vždy po dokonalém proschnutí předchozí vrstvy. Minimální doporučená tloušťka suchého nátěru 25 µm/1 vrstva. <b>Reklamacce barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušební nátěru malé plochy, bohužel nelze uznat.</b>
<b>Teplota při zpracování:</b>	opt. +15 až +20°C, min. +8°C
<b>Doba schnutí</b> při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>na dotyk po:</i> cca 2 hod. <i>přetíratelný po:</i> cca 2 - 3 hod. <i>zcela proschlý po:</i> cca 24 - 48 hod. V případě nátěru na málo savé podklady může docházet po omezenou dobu k mírnému doleповání nátěru. <b>*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.</b>
<b>Vydatnost*:</b>	cca 10 m <sup>2</sup> /l v jedné vrstvě <b>*Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.</b>
<b>Ředění:</b>	vodou
<b>Čištění nástrojů:</b>	ihned po použití vodou

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na [www.dufa.cz](http://www.dufa.cz).

### OSTATNÍ INFORMACE

<b>Velikosti balení:</b>	750 ml – 2,5 l
<b>Skladování:</b>	v suchu a chladu, chránit před mrazem. Výrobek si uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.
<b>Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku</b>	Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Likvidace podle úředních předpisů. Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Zlikvidujte v souladu s úředními předpisy. Zaschlé zbytky materiálu můžete likvidovat v rámci komunálního odpadu, tekuté zbytky materiálu likvidujte na základě dohody s místním podnikem zodpovědným za likvidaci odpadu.
<b>Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad</b>	080112 ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKARŠKÝCH BAREV; Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání a odstraňování barev a laků; Odpadní barvy a laky neuvedené pod položkou 08 01 11



## Technologický list

### Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů

### Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a 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

Důkladně umýt vodou. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k  
recyklaci. Kontaminované obaly je třeba dokonale vyprázdnit a po řádném  
vyčištění mohou být znovu použity. Zcela vyprázdněné obaly mohou být  
předány k recyklaci.

13. 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](mailto: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](mailto:meffert@meffert.cz), [www.meffert.cz](http://www.meffert.cz).