



### düfa FENSTER- UND TÜRENLACK SLO

Speciální bezaromátový email na okna a dveře



#### POPIS PRODUKTU

##### Možnosti použití:

Lesklý bílý email pro profesionální použití. Umožňuje s touto, speciálně na okna a dveře vyvinutou recepturou, provádět vysoce kryjící a odolný základní nátěr, mezinátěr i finální nátěr z jedné plechovky. Kvalitní nátěr chrání dřevo před vnikáním vlhkosti a díky mikroporozitě umožňuje „dýchání“ dřeva pod nátěrem. Je ideální pro všechny masivní dřevěné stavební díly v interiéru i exteriéru, jako jsou např. dveře, okna, okenice a na všechny dřevěné díly, kde je potřeba bílý nelepivý nátěr. Po odpovídající přípravě podkladu je určen i na okna a dveře z kovu nebo tvrzeného PVC.

##### Vlastnosti:

- obsahuje rozpouštědla
- velmi dobře se roztírá, výborný rozliv
- je paropropustný
- je odolný proti vlivům povětrnostních podmínek
- chrání dřevo před vlhkostí
- určen pro vnitřní i vnější použití. Dlouhodobě zastíněné plochy mohou postupně vykazovat mírnou ztrátu vysoké bělosti.

##### Barevný odstín:

bílý

##### Stupeň lesku:

vysoký lesk

Upozornění: standardní úrovně matu/lesku dosahuje nátěr v návaznosti na okolních podmínkách a tloušťce nanesené vrstvy až po cca 3-5 dnech zasychání. Finální úrovně matu/lesku dosaženo do 6 týdnů.

##### Hustota:

1,25 g/cm<sup>3</sup>

##### Pojivová báze:

speciální alkydová pryskyřice

#### ZPRACOVÁNÍ

##### Příprava podkladu:

podklad musí být čistý, suchý, nosný a odmaštěný, zbavený všech zbytků mechu, plísní, pryskyřice, vosku, olejů apod.

Dřevo: ztrouchnivělé dřevo odstranit až na zdravé. Tropická a na pryskyřici bohatá dřeva důkladně očistit **düfa NITRO-UNIVERSAL-VERDÜNNER** a nechat důkladně odvětrat. Zbytková vlhkost dřeva by měla být u masivních stavebních dílů nižší než cca 13%. Nové dřevo a dřevo silně namáhané v exteriéru impregnovat produktem **düfa Premium Holzschutzgrund 3in1, příp. düfa HOLZGRUND**.

## Technologický list

	<p><u>Železo a ocel:</u> povrch důkladně mechanicky očistit, až bude vidět lesklá kovová plocha. Ostré hrany a výčnělky by měly být zaobleny. Povrch následně ošetřit vhodným antikorozním základním nátěrem. Železo a ocel opatřit nejprve nátěrem <b>düfa ALLGRUND</b> na ochranu proti rzi a pro zlepšení přídržnosti.</p> <p><u>Hliník:</u> povrch očistit <b>düfa NITRO-UNIVERSAL-VERDÜNNER</b>, následně obrousit nylonovým vláknem a ještě jednou čistit <b>düfa NITRO-UNIVERSAL-VERDÜNNER</b> tak dlouho, až na hadru nebudou zůstat žádné šedé šmouhy. Potom opatřit povrch nátěrem <b>düfa ALLGRUND</b> pro zlepšení přídržnosti.</p> <p><u>Umělé hmoty vhodné pro nátěr:</u> povrch omýt čistícím prostředkem s obsahem čpavku, popř. čistícími prostředky, určenými na umělé hmoty. Přetíratelné umělé hmoty opatřit pro zlepšení přídržnosti opatřit nejprve nátěrem <b>düfa ALLGRUND</b>.</p> <p><u>Staré nátěry:</u> neodržíci a loupající se staré nátěry beze zbytku odstranit. Pevné staré nátěry lehce obrousit. Staré pevné nátěry doporučujeme nejprve natřít <b>düfa VORSTREICHFARBE</b>. Na malé ploše vyzkoušet přídržnost a snášenlivost s novým nátěrem.</p>
<b>Způsob nanášení:</b>	štetcem s přírodním vláknem, větší plochy nejlépe válečkem s krátkým vlasem a pěnovým jádrem. Obvyklá aplikace spočívá v nanesení 2-3 nátěrů.
<b>Postup nanášení:</b>	Důkladně promíchat a nanést neředěné 2-3 nátěry štetcem nebo válečkem. Nanášení nástřikem je určeno pouze pro odborné pracovníky. Metodou airless se produkt nanáší neředěný. Tryska 0,011-0,013 palců, tlak cca 160 barů.
<b>Teplota při zpracování:</b>	min. + 5°C objektu i okolí, během zpracování i schnutí.
<b>Doba schnutí</b> při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>povrch proschlý po:</i> cca 6 hod. <i>přetíratelný 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.
<b>Vydatnost*:</b>	10 m <sup>2</sup> /l v jedné vrstvě *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební aplikaci.
<b>Ředění:</b>	neředit
<b>Čištění nástrojů:</b>	ihned po použití düfa Terpentin-Ersatz nebo düfa Pinselreiniger

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

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

## Technologický list

### OSTATNÍ INFORMACE

<b>Velikosti balení:</b>	750 ml
<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. Obaly obsahující zbytky barvy odevzdat ve sběrnách nebo na skládkách nebezpečného odpadu. Vysušené zbytky materiálu mohou být odstraněny v rámci komunálního odpadu.
<b>Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad</b>	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.
<b>Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů</b>	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
<b>Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů</b>	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.

1. 7. 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](http://www.meffert.cz).