



Technologický list

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, mezináčer i finální nátěr z jedné plechovky. Kvalitní nátěr chrání dřevo před vnikáním vlhkosti a díky mikroporezitě 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 nelepidivý nátěr. Po odpovídající přípravě podkladu je určen i na okna a dveře z kovu nebo tvrzeného PVC.

Vlastnosti:

- obsahuje rozpouštědla
- velmi dobře se rozšírá, 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

Hustota:

1,25 g/cm³

Pojivová báze:

speciální alkydová pryskyřice

ZPRACOVÁNÍ

Příprava podkladu:

podklad musí být čistý, suchý, nosný a odmaštěný, zbavený všech zbytků mechů, plísni, 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**.

Železo a ocel: 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 **düfa ALLGRUND** na ochranu proti rzi a pro zlepšení přídržnosti.



Technologický list

Způsob nanášení:

Hliník: povrch očistit **düfa NITRO-UNIVERSAL-VERDÜNNER**, následně obrousit nylonovým vláknem a ještě jednou čistit **düfa NITRO-UNIVERSAL-VERDÜNNER** tak dlouho, až na hadru nebudou zůstávat žádné šedé šmouhy. Potom opatřit povrch nátěrem **düfa ALLGRUND** pro zlepšení přídržnosti.

Umělé hmoty vhodné pro nátěr: povrch omýt čistícím prostředkem s obsahem čpavku, popř. čistícími prostředky, určenými na umělé hmoty. Přetíratelné umělé hmoty opatřit pro zlepšení přídržnosti opatřit nejprve nátěrem **düfa ALLGRUND**.

Staré nátěry: nedržící a loupající se staré nátěry beze zbytku odstranit. Pevné staré nátěry lehce obrousit. Staré pevné nátěry doporučujeme nejprve natřít **düfa VORSTREICHFARBE**. Na malé ploše vyzkoušet přídržnost a snášenlivost s novým nátěrem.

Postup nanášení:

štětcem s přírodním vláknem, větší plochy nejlépe válečkem s krátkým vlasem a pěnovým jádrem. Obvyklá aplikace spočívá v nanesení 2-3 nátěrů.

Teplota při zpracování:

Důkladně promíchat a nanést neředěně 2-3 nátěry štětcem nebo válečkem. Nanášení nástříkem je určeno pouze pro odborné pracovníky. Metodou airless se produkt nanáší neředěný. Tryska 0,011-0,013 palců, tlak cca 160 barů.

Doba schnutí

při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:

povrch proschlý po: cca 6 hod.

přetíratelný po: 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*:

10 m²/l v jedné vrstvě

*Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební aplikaci.

Ředění:

neředit

Čištění nástrojů:

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.

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:

750 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.

Technologický list

Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku

Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad

Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

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.

0080111 ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍH MATERIÁLŮ A TISKÁRSKÝCH 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.

150104 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTÍCÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Kovové obaly

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 vycištění mohou být znova použity. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci.

24. 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.