



Technologický list

düfa HOCHGLANZLACK LVL email bezaromátový lesklý



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

vysoce kvalitní nátěr na dřevo, kovy, neutrální zdivo a teplovodní radiátory

Vlastnosti:

- velmi dobrá odolnost proti vlivu světla
- odolnost proti slabým kyselinám, louhům a domácím čistícím prostředkům
- splňuje normy DIN pro odolnost proti oděru, proti vlivu povětrnostních podmínek, elasticity, odolnosti proti nárazu a úderu
- možno vzájemně míchat v jakémkoliv poměru
- bílý odstín není určen pro nátěry teplovodního topení - použijte düfa Heizkörperlack
- barevné odstíny z báze "3" (označeno na obale) mohou vyžadovat větší počet nátěrů k dosažení standardní kryvosti
- určena pro vnitřní i vnější použití

Barevný odstín a tónování:

dle tónovací karty. Ostatní odstíny lze na požádání namíchat na míchacím automatu

Reklamac barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušebního nátěru malé plochy, bohužel nelze uznat.

Stupeň lesku:

vyšoký lesk

Hustota:

1,27 g/cm³

Pojivová báze:

alkydová pryskyřice

ZPRACOVÁNÍ

Vhodný podklad:

Všechny druhy podkladů musí být ošetřeny příslušnými základními nátěry. Max. vlhkost natíraného dřeva 8 - 10 obj. % dle druhu použití. Podklady musí být pevné, soudržné a čisté.

Způsob nanášení:

štetcem, válečkem, nástřikem, nebo máčením

Postup nanášení:

První vrstvu lze naředit do cca 10 % düfa VERDÜNNER AF. Následné nátěry neředit. Počet nátěrů závisí na způsobu a intenzitě zatížení povrchu - obvykle se aplikují 1 - 3 vrchní nátěry. Minimální doporučená tloušťka jednoho suchého nátěru 25 µm.

Reklamac barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušebního nátěru malé plochy, bohužel nelze uznat.

Teplota při zpracování:

min. + 5°C



Technologický list

Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>proti prachu:</i> cca 6 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*:	8 - 12 m ² /l v jedné vrstvě *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:	pracovní nářadí umýt v 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 – 2,5 l
Skladování:	v suchu a chladu, chránit před mrazem. 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. 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	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



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.

5.. 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.