



Technologický list

düfa 2IN1 KLARLACK ABLN akrylátový lak na nábytek



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

základní a ochranný hedvábně lesklý lak v jednom - pro vysoce kvalitní lakování nábytku, dveří, dřevěného obložení a jako ochranný bezbarvý nátěr na již lakované povrchy v interiérech. Vytvrzený nátěr neobsahuje škodlivé látky.

Vlastnosti:

- vodou ředitelný
- natřené dotykové plochy se neslepují
- je lehce zpracovatelný
- rychle schne
- lehce zpracovatelný
- odolný proti oděru a úderu; není určen pro pochozí, mechanicky zatěžované plochy a dlouhodobý styk s vodou.
- charakteristické úrovně matu je docíleno až po několika dnech zasychání
- určen pro vnitřní použití

Barevný odstín:

bezbarvý

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

Stupeň lesku:

hedvábný lesk

Hustota:

1,02 g/cm³

Pojivová báze:

akrylátová disperze

Možnosti tónování:

tento produkt není určen k tónování

ZPRACOVÁNÍ

Vhodný podklad:

podklad musí být čistý, suchý, nosný a zbavený mastnoty, všech nečistot a volných částic. Vlhkost dřeva by neměla přesáhnout 12%; *Staré nátěry* – nedržící staré nátěry beze zbytku odstranit, jinak lehce obrousit. Provést zkušební nátěr kvůli přídržnosti na původním nátěru.

Technologický list

Způsob nanášení:

speciální akrylátový štětec (směs syntetických a přírodních vláken); na velké plochy nylonový váleček (délka vlasu 4-6 mm) a hned poté použít jemně pórovitý pěnový váleček nebo akrylátový štětec. Moherové nebo velurové válečky nejsou vhodné.

K nátřiku je potřeba produkt přiředit do správné viskozity:

nátřik	velikost trysky	tlak	viskozita
nízkotlaký	1,5-1,8 mm		cca. 45-50 s
vysokotlaký	1,5-1,8	cca 3 bar	cca 45-50 s
airless	0,011-0,013 palců	cca 160 bar	neředit

Postup nanášení:

Před nátěrem důkladně promíchat. Dle savosti podkladu první základní nátěr zředit s 5-15% vody. Poté nanést 1-2 finální neředěné nátěry.

Teplota při zpracování:

min. +8°C teplota objektu i okolního vzduchu, během zpracování i schnutí.

Doba schnutí

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

suchý na prach po: cca 1 hod.

přetíratelný po: cca 12 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*:

cca 10 m²/l v jedné vrstvě

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

Ředění:

max. do 15% vodou

Čištění nástrojů:

ihned po použití vodou

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.

Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku

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.

Technologický list

Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad

080112 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 neuvedené pod položkou 08 01 11

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

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.

19.1.2022

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.