



Technologický list

düfa PREMIUM WETTERSCHUTZFARBE

AUB

Akrylátová univerzální barva



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

Vysoce kryjící vodou ředitelná barva na dřevo, i jiné povrchy (zdivo, omítky, pozink, přetíratelné PVC atd.); pro dekorativní nátěry – na všechny nosné rozměrově stálé i nestálé dřevěné stavební díly, jako např. dřevěné domy, obložení, podbití střech apod. V souladu s EN 71.3 určeno i na nátěry dětských hraček. Barva není určena na nátěr pochozích ploch.

Vlastnosti:

- vodou ředitelná barva, bez zápachu
- dlouhodobá elastická ochrana
- vysoce odolná vůči povětrnostním vlivům
- vytváří ušlechtilý povrch
- reguluje obsah vlhkosti
- určena pro vnitřní i vnější použití

Barevný odstín:

Bílý. Další barevné odstíny možno připravit na pigmentovacích zařízeních Meffert Color Mix.

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

Stupeň lesku:

hedvábný lesk

Hustota:

1,2 g/cm³

Pojivová báze:

akrylátová disperze

Možnosti tónování:

Další barevné odstíny možno připravit na pigmentovacích zařízeních Meffert Color Mix.

ZPRACOVÁNÍ

Vhodný podklad:

musí být čistý, pevný, savý, suchý (max. zbytková vlhkost u rozměrově stálého dřeva 15 obj. %, u rozměrově nestálého 18 obj. %), nosný, bez mastnoty. Dobře držící staré nátěry přebrousit, očistit od prachu, špíny a mastnoty. Ostré hrany zaoblit, vyvarovat se ploch umožňujících stání vody.

Dřevo s vysokým obsahem pryskyřic nebo olejů důkladně omýt **düfa Nitro-Universal-Verdünnern** a nechat odvětrat. Kapky pryskyřice odstranit.

Technologický list

	<p>Tlakově impregnované dřevo nechat před nátěrem düfa PREMIUM Wetterschutzfarbe min. 6 měsíců odvětrat venku. Zvětralé dřevo do exteriéru obrousit a naimpregnovat prostředkem düfa Premium Holzschutzgrund 3in1, příp. düfa Holzgrund, dřevo v interiéru düfa Imprägniergrund.</p>
Základní nátěr:	<p>Dřevo do exteriéru, které je napadeno zamodráním, je třeba nejprve impregnovat základním nátěrem düfa Premium Holzschutzgrund 3in1, příp. düfa Holzgrund, případně jiným vhodným impregnačním prostředkem.</p> <p>Jako prevenci proti prosakování látek ze dřeva na povrch použít před nátěrem světlými odstíny základní nátěr düfa Holz-Isoliergrund. Ostatní druhy podkladů (např. zdivo, omítky, pozink, železo, atd.) natřít vhodným základním nátěrem.</p>
Způsob nanášení:	speciálním štětcem na lazury nebo nástřikem
Postup nanášení:	<p>neředěnou barvu nanášet dle intenzity zatížení povrchu obvykle ve 2-3 vrstvách. V případě aplikace štětcem musí být poslední tah při nátěru proveden po směru kresby dřeva. Dodržovat dobu schnutí mezi jednotlivými nátěry.</p> <p>Při aplikaci nástřikem dodržovat pokyny výrobce stříkacího zařízení.</p> <ul style="list-style-type: none">• Z důvodu mnoha druhů podkladů doporučujeme nejprve provést zkušební nátěr.• na opticky navazujících plochách je nutné použití pouze materiál stejné výrobní šarže
Upozornění:	<ul style="list-style-type: none">• u silně pórovitého listnatého dřeva, jako je např. dub, je nutno počítat s kratší dobou mezi renovačními nátěry.• dřevěné plochy je třeba pravidelně kontrolovat. K dosažení dlouhodobé trvanlivosti nátěru je potřeba min. 1x ročně odborně provést opravy poškozených míst.
Teplota při zpracování:	min. +7°C /objekt i vnější klima/
Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<p><i>suché na dotyk po:</i> cca 1 hod. <i>přetíratelný po:</i> cca 6 hod.</p> <p>*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.</p>
Vydatnost*:	cca 10 - 12 m ² /l v jedné vrstvě *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.
Ředění:	Materiál je dodáván ve stavu k přímému použití. Pro zpracování neředit. K aplikaci nástřikem možno zředit čistou vodou na požadovanou viskozitu, max. ale s 10% vody.

Technologický list

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 – 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. 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.
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.

14. 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.