

Technologický list

düfa IMPRÄGNIERGRUND IND impregnace na dřevo



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:	vodou ředitelný základní impregnační nátěr na dřevo – vhodný k základnímu napuštění oken, dveří, okenic, obložení atd. Optimální jako systémový základní nátěr pod vodouředitelné barvy a lazury; použitelný i pod syntetické nátěry s obsahem org. rozpouštědel. Zlepšuje přídržnost následných nátěrů.
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">• hluboko působící impregnace• nezanáší póry dřeva• umožňuje „dýchání“ dřeva• reguluje obsah vlhkosti• odolný proti vlivům povětrnostních podmínek• určen pro vnitřní i vnější použití• pod vodouředitelné i syntetické materiály
Barevný odstín:	transparentní
Hustota:	1,01 g/cm ³
Obsah látek:	akrylátová disperze, přísady, spec. alkydová pryskyřice, glykol, aditiva, konzervační prostředek Methyl- a Benzyl-Isothiazolinon;

ZPRACOVÁNÍ

Podklad:	musí být očištěn od starých nátěrů, mechů, hub, ztrouchnivělých částí, nečistot, pryskyřic, vosků a olejů. Tropická dřeva a dřeva s vysokým obsahem pryskyřic očistit ředidlem düfa NITRO-UNIVERSAL-VERDÜNNER a nechat důkladně odvětrat. Zbytková vlhkost dřeva nesmí překročit 15% u rozměrově stálých dílů a 18% u rozměrově nestálých dílů. Šedivý povrch dřeva je nutno mechanicky odstranit až na zdravé dřevo. Naimpregnované dřevo je třeba dále povrchově upravit nejdéle do 4 týdnů (při dodržování doby schnutí).
Způsob nanášení:	štetcem nebo ponořováním
Postup nanášení:	Před upotřebením dobře promíchat. V interiéru provést 1 nátěr, v exteriéru 1-2 nátěry dle savosti dřeva.
Teplota při zpracování:	min. +8°C teplota objektu i okolního vzduchu, během zpracování i schnutí.

Technologický list

Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>suchý na dotyk:</i> cca 1 hod. <i>přetíratelný po:</i> 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 delší doba prosychání před následným nátěrem. Pro tyto aplikace doporučujeme provést zkušební nátěr nebo využít náš bezplatný poradenský servis.
Vydatnost*:	cca 10 m ² /l v jedné vrstvě *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.
Ředění:	neředit
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.
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 TISKARSKÝCH 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	150102 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTIČI TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Plastové obaly



Technologický list

**Vhodné metody
odstraňování látky nebo
přípravku a znečištěných
obalů**

Důkladně umýt vodou. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci.

21.. 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.