



Technologický list

düfa PREMIUM HOLZSCHUTZGRUND 3IN1

Základní nátěr na dřevo 3v1, ZND3v1



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

Základní impregnační nátěr na dřevo pod vrchní nátěry. Určen pouze pro venkovní použití, pro silně zatížené dřevěné prvky, kde je tento způsob ochrany předepsán. Bezbarvý vodouředitelný prostředek na ochranu dřeva s biocidními účinnými látkami proti modráni dřeva a napadení plísněmi a houbami. Má preventivní účinky proti napadení dřeva hmyzem, nenahrazuje však plně specializované produkty pro tuto ochranu. Určeno na všechny druhy dřevěných prvků, které nejsou v přímém kontaktu s půdou a se zeminou, potravinami a krmivem, např. dřevěné domky, obložení, ploty, okna a venkovní dveře.

Vlastnosti:

- jen pro venkovní použití
- s hlubokým účinkem
- vyrovnávající savost povrchu dřeva
- paropropustný
- reguluje obsah vlhkosti ve dřevě
- zvyšuje vodoodpudivost dřeva
- vodouředitelný

Barevný odstín:

bezbarvý

Hustota:

1,0 g/cm³

Možnosti tónování:

nelze tónovat

ZPRACOVÁNÍ

Vhodný podklad:

Podklad musí být savý, očištěný od nečistot a volných částic, suchý (max. 13 obj. % vlhkosti), nosný a čistý. Staré nedržící nátěry a poškozené, či nesoudržné části dřeva obrousit beze zbytku až na nosné dřevo. Případné ponechané nátěry mohou omezit průnik přípravku do dřeva – doporučujeme jejich odstranění.

Způsob nanášení:

nejlépe štětcem, příp. ponorem; štětcem aplikovat ve směru dřevěných vláken a po směru let.



Technologický list

Postup nanášení:	Před upotřebením důkladně promíchat. Při nátěru dosud neošetřeného dřeva natřít 1-2x neředěným produktem, dle savosti podkladu. Při renovačním nátěru nejprve odstranit beze zbytku původní nátěry až na nosný podklad. Dodržujte uvedený čas mezi jednotlivými nátěry. Tento materiál není vhodný jako konečný vrchní nátěr. Vrchní nátěr proveďte vhodným přípravkem.
Upozornění:	<ul style="list-style-type: none">• Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku• Zabraňte úniku do vodních toků, půdy nebo kanalizace. Při znečištění řek, jezer nebo jiných vodních toků podle místních zákonů informujte příslušné orgány.• Před aplikací doporučujeme provedení zkušebního nátěru v malém rozsahu• Přípravek může způsobit mírnou barevnou změnu natíraného podkladu.• Během zpracování a schnutí zajistěte důkladné větrání. Při zpracování produktu nejezte, nepijte a nekuřte.
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*:	<i>suchý na dotyk po:</i> cca 1 hod. <i>přetíratelný po:</i> cca 4 hod. Poznámka: doba schnutí je silně závislá na druhu a savosti dřeva a množství aplikovaného přípravku. *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 8 m ² /l v jedné vrstvě *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.
Ředění:	neředit, určeno k přímému nanášení
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 – 5,0 l
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

Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad

Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

030202 ODPADY ZE ZPRACOVÁNÍ DŘEVA A VÝROBY DESEK A NÁBYTKU, CELULÓZY, PAPÍRU A LEPENKY; Odpad z impregnace dřeva; Chlorovaná organická činidla k impregnaci dřeva; nebezpečný odpad
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
Kontaminované obaly je třeba dokonale vyprázdnit a po řádném vyčištění mohou být znovu použity. Obaly, které nelze vyčistit, zlikvidujte. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci.

18. 2. 2021

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.