



Technologický list

düfa PREMIUM HOLZ-ENTGRAUER RGD Renovační gel na dřevo



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

K čištění a zesvětlování zašedlého dřeva v exteriéru bez broušení. Má gelové tixotropní složení pro větší komfort při použití. Odstraňuje zároveň špínu, rezavé piliny, zelené zbarvení. Je biologicky odbouratelný.

Vlastnosti:

- vodou ředitelný
- bez zápachu
- čistí dřevo
- obnovuje původní přírodní odstín dřeva
- určen pro vnější použití

Barevný odstín:

transparentně modrozelený

Hustota:

1,01 g/cm³

ZPRACOVÁNÍ

Vhodný podklad:

Podklad musí být zbavený mechanických nečistot na povrchu, suchý a bez pryskyřice na povrchu. Staré nátěry beze zbytku odstranit. Podlahy na terasách důkladně zamést, dřevěné díly okartáčovat. Bezprostřední okolí (rybníčky a jezírka, předměty z umělé hmoty, kovů, kamene, betonu a omítky) důkladně zakrýt. Rostliny odnést nebo také zakrýt. Ostré hrany obrousit, plochy se stojatou vodou vysušit. Zbytková vlhkost dřeva nesmí překročit 15%.

Způsob nanášení:

štetcem, válečkem, nebo bavlněným hadrem

Postup nanášení:

Před použitím důkladně promíchat. Dřevo lehce navlhčit vodou. Produkt düfa PREMIUM Holz-Entgrauer nanést rovnoměrně a v dostatečné vrstvě (min. 0,5-1 mm). Nechat působit cca 15 minut. Během působení zakrýt ošetřené dřevo folií, aby zůstalo vlhké. Poté dřevo pečlivě okartáčovat po směru let. Při silném zašednutí dřeva je třeba celý postup opakovat. Nakonec dřevo důkladně omývat čistou vodou tak dlouho, dokud se nepřestane tvořit pěna. Použitou vodu pokud možno nevylévat do kanalizace nebo do půdy. Před další úpravou dřeva nechat povrch dostatečně proschnout (min. několik dní) na požadovanou vlhkost a poté použít produkty düfa na dřevo. V exteriéru doporučujeme naimpregnovat modrající dřevo po vyčištění produktem **düfa Holzschutzgrund, nebo düfa Holzgrund.**

Technologický list

Upozornění:	vzhledem k mnoha možnostem druhů podkladů a ovlivňujících faktorů doporučujeme nejprve provést zkušební nátěr na malé ploše.
Teplota při zpracování:	min. +8°C objektu i okolí, během zpracování i během schnutí
Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>doba působení:</i> cca 15 min. <i>přetíratelná po:</i> min. po cca 2 suchých dnech *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 5 - 20 m ² /l dle intenzity zašednutí a zašpinění *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.
Čištění nástrojů:	ihned po použití vodou s případným přidáním čisticích prostředků

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na www.dufa.cz.

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:	1,0 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 Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad	Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Likvidace podle úředních předpisů. 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	150102 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ 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.

25. 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.