



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 čistících prostředků

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

PRVKY ZNAČENÍ dle ustanovení(EG) č. 1272/2008 (CLP):

Bezpečnostní pokyny P-věty:	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí
Zvláštní předpisy:	EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.
Hodnoty VOC:	Max. obsah VOC (EG): 0,0 hmot. % Max. obsah VOC: 0,0 hmot. % Hodnota VOC (DIN EN ISO 11890-1/2): 0,0 g/l
První pomoc:	<i>při vdechnutí výparů:</i> zabezpečit přísun čerstvého vzduchu, postiženého držet v klidu a teple <i>při styku s kůží:</i> důkladně omýt vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem, nepoužívat ředidlo <i>při vniknutí do oka:</i> vyndat kontaktní čočky, oči okamžitě důkladně vyplachovat min. 10 minut čistou tekoucí vodou. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc. <i>při náhodném požití:</i> důkladně vypláchnout ústa, nevyvolávat zvracení. Konzultovat s lékařem.
	Podrobnější informace – viz bezpečnostní list produktu.

Technologický list

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.
Likvidace odpadu:	Tekuté zbytky materiálu odevzdat na sběrná místa. Vysušené zbytky materiálu mohou být likvidovány v rámci komunálního odpadu.
Zařazení odpadů:	kód 080112 - odpadové barvy a laky jiné než uvedené v 080111 při dodržování místních předpisů kód 150102 – obaly plastu
Likvidace obalů:	Obaly se zbytky nevysušeného materiálu odevzdat na příslušná sběrná místa a likvidovat jako látka samotná. Prázdné, řádně vyčištěné obaly mohou být předány k recyklaci.

24. 4. 2017

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 a ověřit, zda jsou vhodné k plánovanému způsobu aplikace a účelu použití za daných podmínek v 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 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.