



Technologický list

düfa HEIZKÖRPERLACK LUT bezaromátový email na topná tělesa



POPIS PRODUKTU

| | |
|--------------------------|--|
| Možnosti použití: | teplu a žloutnutí odolávající bílá barva pro vnitřní použití k natírání teplovodního topení, odolnost do 120°C |
| Vlastnosti: | <ul style="list-style-type: none">• vysoká krycí schopnost• odolnost proti žloutnutí• k natírání vodou vytápěných topných těles až do 120°C• přilnavost, elasticita a odolnost proti nárazu splňující požadavky příslušných norem• určen pro vnitřní použití |
| Barevný odstín: | bílý |
| Stupeň lesku: | vysoký lesk |
| Hustota: | cca 1,14 g/cm ³ |
| Pojivová báze: | alkydová pryskyřice |

ZPRACOVÁNÍ

| | |
|--|---|
| Vhodný podklad: | staré nedržící nátěry dokonale odstranit. Držící nátěry očistit, příp. odmastit a přebrousit. Odstranit případnou rez, ošetřit antikorozním nátěrem s odolností proti zvýšeným teplotám (düfa Allgrund) |
| Způsob nanášení: | štetcem, válečkem nebo nástřikem |
| Postup nanášení: | Na renovační nátěry (přetření) obvykle stačí 1 nátěr; nátěry nových těles topení obvykle 1x antikorozní základ + 2x düfa Heizkörperlack . Aplikace se provádí na chladný podklad, po 1 - 2 hod je možné pomalu začít topná tělesa zahřívat, čímž se dosáhne nejlepší odolnosti proti žloutnutí. Při natírání - neředit! |
| Teplota při zpracování: | + 15 až +20°C |
| Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*: | <i>suchý proti prachu po:</i> cca 2 hod. <i>možno přetírat po:</i> cca 24 hod. *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. |



Technologický list

| | |
|--------------------------|---|
| Vydatnost*: | cca 13 m ² /l v jedné vrstvě <i>*Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební aplikaci.</i> |
| Ředění: | materiál je dodáván ve stavu k přímému použití. Pro zpracování neředit. |
| Čištění nástrojů: | düfa Terpentin-Ersatz nebo düfa Pinselreiniger |

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. Obaly obsahující zbytky barvy odevzdat ve sběrnách nebo na skládkách nebezpečného odpadu. Vysušené zbytky materiálu mohou být odstraněny v rámci komunálního odpadu. |
| Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad | 0080111 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 obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky; nebezpečný odpad. |
| 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 |



Technologický list

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou. Kontaminované obaly je třeba dokonale vyprázdnit a po řádném vyčištění mohou být znovu použity. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci.

19.. 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.