



## Technologický list

### düfa SCHNELLSPACHTEL RT rychlý tmel



#### POPIS PRODUKTU

##### Možnosti použití:

Tmel pro opravářské práce k vyhlazení porézního podkladu, k přípravným pracím před lakováním v interiéru, na dřevo, omítku a beton. Železné díly je nutno nejdříve ošetřit vhodným antikoročním nátěrem düfa. Při vnějším použití pro vyspravení menšího poškození omítky a betonu před vlastním nátěrem.

##### Vlastnosti:

- rychleschnoucí
- dobře brousitelný
- dobrá vyplňovací schopnost
- bez rozpouštědel, ekologicky nezávadný
- při venkovním použití je nutné tmel přetřít vrchní krycí barvou.
- určen pro vnitřní i vnější použití

##### Hustota:

1,91 g/cm<sup>3</sup>

##### Pojivová báze:

akrylátová disperze

##### Obsah látek:

akrylátová disperze, křída, titandioxid, voda, pomocné látky

##### Barevný odstín:

bílý

##### Možnosti tónování:

Tento tmel je možno tónovat přidavkem düfa 2in1 SEIDENMATTLACK do libovolného odstínu. Při vyšším obsahu této barvy v tmelu může dojít ke zpomalení tuhnutí. Obsah barvy by neměl překročit 5%.

#### ZPRACOVÁNÍ

##### Vhodný podklad:

Podklad musí být suchý a čistý, zbavený mastnoty a starých a nepevných nátěrů.

##### Způsob nanášení:

japonskou ocelovou stěrkou, nožem

##### Teplota při zpracování:

min. +5°C teplota objektu i okolního vzduchu, během zpracování i schnutí.

##### Doba schnutí

při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu\*:

*proschlý po:* 30 – 120 min. dle síly vrstvy

*přetíratelný po:* 1 – 2 hod.

\*Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.

##### Ředění:

neředit

##### Čištění nástrojů:

ihned po použití vodou

## Technologický list

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na [www.dufa.cz](http://www.dufa.cz).

### OSTATNÍ INFORMACE

<b>Velikosti balení:</b>	0,36 kg – 1,3 kg
<b>Skladování:</b>	v suchu a chladu, chránit před mrazem. Výrobek si uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.
<b>Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad</b>	170904 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY (VČETNĚ VYTĚŽENÉ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MÍST); Ostatní stavební a demoliční odpady; Smíšené stavební a demoliční odpady neuvedené pod položkami 170901, 170902 a 170903.
<b>Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů</b>	Nekontaminované a zbytků zbavené prázdné obaly mohou být opět použity. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou.

29. 4. 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](mailto: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](mailto:meffert@meffert.cz), [www.meffert.cz](http://www.meffert.cz).