



## Technologický list

### düfa TIEFGRUND TB D315 speciální rozpouštědlová penetrace



#### POPIS PRODUKTU

<b>Možnosti použití:</b>	Vysoce účinný speciální penetrační nátěr s rozpouštědly, s vysokou schopností vsakování a zpevnění, pro vnitřní i vnější použití, určený k penetraci všech silně savých a nesoudržných minerálních podkladů - omítek, cihel, cementových desek, střešních pálených a betonových tašek, eternitu, atd. Vhodný pro použití i na podklady se zbytky nečistot - nikotin, saze, atd.
<b>Vlastnosti:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• odolný proti vlivům povětrnostních podmínek dle DIN 18 363</li><li>• pevně držící</li><li>• hluboko pronikající</li><li>• paropropustný</li><li>• obsahuje rozpouštědla</li><li>• určen pro vnitřní i vnější použití</li></ul>
<b>Barevný odstín:</b>	bezbarvý
<b>Hustota:</b>	0,82 g/cm <sup>3</sup>
<b>Pigmentová báze:</b>	transparentní
<b>Pojivová báze:</b>	akrylátová pryskyřice
<b>Obsah látek:</b>	alkydová pryskyřice, bezaromátová rozpouštědla
<b>Možnosti tónování:</b>	Nemíchat s jinými výrobky.

#### ZPRACOVÁNÍ

<b>Vhodný podklad:</b>	Podklad musí být vyzrálý, čistý, suchý ( max. 4,5 obj.% vlhkosti ) a nosný. Staré, nespolehlivě držící nátěry je třeba odstranit.
<b>Způsob nanášení:</b>	štetkou

## Technologický list

<b>Postup nanášení:</b>	Na normálně savý podklad neředit. Nepevné, silně savé podklady několikrát přetřít, až je dosažena dostatečná pevnost. Na velmi málo savé podklady zředit až do 50 % lakovým benzínem nebo univerzálním ředidlem. Pracovat systémem "mokrý do mokré". Na podkladu se nesmí aplikací penetrace vytvořit lesklý uzavřený film! Jestliže je podklad málo savý a nepřijímá penetraci, nepenetrujte a kontaktujte naši poradenskou linku. Aplikace penetrace by měla být poslední operací na podkladu před nátěrem nebo natahováním stěrek atd.
<b>Teplota při zpracování:</b>	není náchylné na mráz
<b>Doba schnutí</b> při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>přetírat možno po:</i> cca 12 hod. <b>*Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí výrazně 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.</b>
<b>Vydatnost*:</b>	4 - 6 m <sup>2</sup> /l v jedné vrstvě <b>*Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.</b>
<b>Ředění:</b>	Materiál je dodáván ve stavu k přímému použití. Pro zpracování neředit. Na velmi málo savé podklady zředit až do 50 % lakovým benzínem nebo univerzálním ředidlem.
<b>Čištění nástrojů:</b>	Pracovní nářadí umýt v düfa Terpentin-Ersatz nebo düfa Pinselreiniger.

## 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>	5 l
<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>Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku</b>	Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Likvidace podle úředních předpisů. Obaly obsahující zbytky barvy odevzdat ve sběrných nebo na skládkách nebezpečného odpadu. Vysušené zbytky materiálu mohou být odstraněny v rámci komunálního odpadu.
<b>Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad</b>	080111 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.



## Technologický list

**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

**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.

10. 11. 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).