



Technologický list

düfa TIEFGRUND TB D15 speciální rozpouštědlová penetrace



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:	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.
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">• odolný proti vlivům povětrnostních podmínek dle DIN 18 363• pevně držící• hluboko pronikající• paropropustný• obsahuje rozpouštědla• určen pro vnitřní i vnější použití
Barevný odstín:	bezbarvý
Hustota:	0,82 g/cm ³
Pigmentová báze:	transparentní
Pojivová báze:	akrylátová pryskyřice
Obsah látek:	alkydová pryskyřice, bezaromátová rozpouštědla
Možnosti tónování:	Nemíchat s jinými výrobky.

ZPRACOVÁNÍ

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

Technologický list

Postup nanášení:	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 "mokrá 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.
Teplota při zpracování:	není náchylné na mráz
Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>přetírat možno po:</i> cca 12 hod. *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.
Vydatnost*:	4 - 6 m ² /l v jedné vrstvě *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. Na velmi málo savé podklady zředit až do 50 % lakovým benzínem nebo univerzálním ředidlem.
Čištění nástrojů:	Pracovní nářadí umýt v düfa Terpentin-Ersatz nebo düfa Pinselreiniger.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

Hodnoty VOC:	Max. obsah VOC (EG): 86,1 hmot. % Max. obsah VOC: 86,1 hmot. % Hodnota VOC (DIN EN ISO 11890-1/2): 706 g/l
PRVKY ZNAČENÍ: dle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (GHS):	GHS08 látky nebezpečné pro zdraví
Signální slovo:	NEBEZPEČÍ
H-věty:	H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt
P-věty:	P301/310 Při požití: Okamžitě volejte Toxikologické informační středisko nebo lékaře. P331 Nevyvolávejte zvracení. P405 Skladujte uzamčené P501 Obal/obsah odstraňte ve sběrnách nebezpečného odpadu.
Doplňující rizikové vlastnosti:	EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.



Technologický list

První pomoc:

- při vdechnutí výparů:* zabezpečit přísun čerstvého vzduchu, postiženého držet v klidu a teple
- při styku s kůží:* důkladně omýt vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem, nepoužívat ředidlo
- při vniknutí do oka:* vyndat kontaktní čočky, oči okamžitě důkladně vyplachovat min. 10 minut čistou tekoucí vodou. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc.
- při náhodném požití:* důkladně vypláchnout ústa, nevyvolávat zvracení. Konzultovat s lékařem.

Podrobnější informace – viz bezpečnostní list produktu.

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:

5 l - 10 l

Skladování:

v suchu a chladu, chránit před mrazem. Výrobek si uchovává své užitné vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.

Zařazení odpadů:

kód 080111 – odpad barev a laků, které obsahují organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky.

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.

16. 3. 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.