

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:	štětkou

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 "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.
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	 Xn zdraví škodlivý
PRVKY ZNAČENÍ: dle směrnice 67/548/EHS, resp. 1999/45/EG:	Xn Zdraví škodlivý	
R-věty:	R 65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic. R 66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.	
S-věty:	S 62 Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí S 35 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem S 24 Zamezte styku s kůží	

Technologický list

dle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (GHS):

Signální slovo:

H-věty:

P-věty:

Doplňující rizikové vlastnosti:

První pomoc:

GHS08

látky nebezpečné pro zdraví



NEBEZPEČÍ

H304

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt

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.

EUH066

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

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 užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.

Zařazení odpadů:

kód 08 01 11 – 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.

19. 8. 2014

Toto vydání nahrazuje všechny předešlé technologické listy. Vyhraujeme si právo možných pozdějších doplňků.

V případě jakýchkoli nejasností vyzkoušejte materiál v malém rozsahu nebo využijte bezplatného poradenského servisu firmy.

Na veškeré dotazy Vám ochotně odpoví naše bezplatná poradenská linka, tel.: 800 156 612.

Garantujeme stálou vysokou kvalitu našeho výrobku. Nemáme však bezprostřední vliv na podmínky a kvalitu zpracování – z tohoto důvodu nemůžeme převzít záruku za výsledek Vašeho zpracování.

Sídlo dodavatele: Meffert ČR spol. s r. o., Náchodská 2397/23, 193 00 Praha 9,

Distribuční centrum: Pražská 707, 294 71 Benátky n/J. tel.: 326 375 820, fax.: 326 375 822

e-mail: meffert@meffert.cz; www.meffert.cz