

Technologický list

düfa TIEFGRUND D14 speciální penetrace



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

Speciální penetrační nátěr bez rozpouštědel, který se vyznačuje zvláště dobrým zpevňujícím a kapilárním účinkem. Určeno k penetraci všech minerálních omítek, sádrových stavebních materiálů, zdiva všech druhů, azbestocementu, betonu a plynobetonu. Ke zpevnění vnějších ploch se starým pískovým a křídovým podkladem. Ke zprostředkování vynikajícího přilnutí nátěru na podkladu natřených i nenatřených omítkových ploch. Zvláště vhodné pro vnitřní prostory a pro prostory potravinářského charakteru, neboť nevypaňuje žádná rozpouštědla a je téměř bez zápachu i během aplikace. Použití též ve špatně větratelných místnostech. Lehce zpracovatelná, nezesnadňuje dýchání. Tento produkt není vhodný pod silikátové a silikonové nátěry.

Vlastnosti:

- ředitelná vodou
- odolná proti alkaliím
- paropropustná
- odolná proti vlivům povětrnostních podmínek
- určena pro vnitřní i vnější použití

Barevný odstín:

mléčně bílý, po zaschnutí bezbarvý

Hustota:

1,14 g/cm³

Pigmentová báze:

transparentní

Pojivová báze:

akrylátová disperze

Obsah látek:

polymerová disperze, voda, aditiva a konzervační látky

Možnosti tónování:

Nemíchat s jinými výrobky. Je-li nutnost penetraci tónovat, použít výhradně produkt düfa D 28.

ZPRACOVÁNÍ

Vhodný podklad:

Podklad musí být vyztužený, čistý, suchý (max. 4,5 obj.% vlhkosti) a nosný. Staré, nespolehlivě držící nátěry je třeba odstranit.

Způsob nanášení:

Nanášet nejlépe štětkou, lze i válečkem nebo nástřikem.

Technologický list

Postup nanášení:	Nanášet neředěné, dle savosti podkladu i dva nátěry. 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:	min. +5°C teplota objektu i okolního vzduchu, během zpracování i schnutí.
Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>proschlá po:</i> cca 8 hod. *Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí výrazně prodlužuje.
Vydatnost*:	5 – 10 m ² /l v jedné vrstvě *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.
Ředění:	neředit
Čištění nástrojů:	ihned po použití vodou

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

Prvky označení:	Přípravek není klasifikován jako nebezpečný a nepodléhá povinnosti označování podle platných vnitrostátních předpisů a předpisů ES.
Hodnoty VOC:	Max. obsah VOC (EG): 0,0 hmot. % Max. obsah VOC: 0,0 hmot. % Hodnota VOC (DIN EN ISO 11890-1/2): 0,3 g/l
První pomoc:	<i>při vdechnutí výparů:</i> zabezpečit přísun čerstvého vzduchu, postiženého držet v klidu a teple <i>při styku s kůží:</i> důkladně omýt vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem, nepoužívat ředidlo <i>při vniknutí do oka:</i> vyndat kontaktní čočky, oči okamžitě důkladně vyplachovat min. 10 minut čistou tekoucí vodou. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc. <i>při náhodném požití:</i> důkladně vypláchnout ústa, nevyvolávat zvracení. Konzultovat s lékařem. Podrobnější informace – viz bezpečnostní list produktu.

Technologický list

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 12 - odpadové barvy a laky jiné než uvedené v 080 111 při dodržování místních předpisů
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. Vyhrazujeme 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