



Technologický list

düfa TIEFGRUND LF D314 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 nevypařuje žádná rozpouštědla a je téměř bez zápachu i během aplikace. Použití též ve špatně větratelných místnostech. Lehce zpracovatelná, neznepokojuje dýchání. Tento produkt není vhodný pod silikátové a silikonové nátěry.

Vlastnosti:

- ředitelná vodou
- odolná proti alkáliím
- 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 vyzrálý, 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

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na www.dufa.cz.

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. |
| Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad | Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Likvidace podle úředních předpisů. 080112 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 neuvedené pod položkou 08 01 11 |
| Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů | 150102 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Plastové obaly |



Technologický list

**Vhodné metody
odstraňování látky nebo
přípravku a znečištěných
obalů**

Důkladně umýt vodou. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci.

28. 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, 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.