

Technologický list

FLEX-RISSGRUND

P442

Armovací základní nátěr

vyrovnávací nátěr vyplňující a překlenující vlasové praskliny pro vnitřní i vnější použití



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

ProfiTec Flex-Rissgrund P442 je vyrovnávací základní nátěr, který vyplňuje a překlenuje drobnější praskliny. Je určený pod následné elastické nátěry nebo pod elastickou tkaninu při částečném armování popraskaných podkladů. V interiéru použitelný také jako jemný strukturovaný nátěr. Dále určený k opravám omítek a starších nosných disperzních nátěrů.

Vlastnosti:

- vyrovnává povrch
- překlenuje vlasové trhliny
- vysoce paropropustný a CO₂-propustný
- vysoká kryvost
- neobsahuje rozpouštědla
- nepoškozuje životní prostředí
- bez zápachu
- ideální podklad pod lazurovací techniky

Stupeň lesku:

mat

Barevný odstín:

bílý

Hustota:

1,47 g/cm³

Pigmentová báze:

titandioxid a přírodní plniva

Pojivová báze:

umělohmotná disperze

Obsah látek:

polyvinylacetátová disperze, bílé pigmenty, uhličitán vápenitý, silikát, glykol, voda a konzervační látky

Možnosti tónování:

pouze pomocí pigmentových koncentrátů míchacího automatu – systém Meffert Color Mix.

Upozornění:

Reklamace barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušební aplikace malé plochy, nelze uznat.

Technologický list

ZPRACOVÁNÍ

Podklad:	musí být vyzrálý, nosný, pevný, suchý a čistý. Nedržící podklady musí být beze zbytku odstraněny. Max. vlhkost podkladu 5 obj. %.
Příprava podkladu:	<p><i>vlasové trhliny:</i> opatrně oškrábat a vymýt horkou tlakovou vodou, propenetrovat ProfiTec P800, nebo P805</p> <p><i>vápenné omítky:</i> savé, zpískovatělé nebo staré omítky natřít penetrací, např. ProfiTec P800, nebo P805</p> <p><i>nosné podklady:</i> očistit horkou tlakovou vodou. Savé podklady natřít nejprve jedním nátěrem ProfiTec Flex-Rissgrund P442, zředěným s 10% vody.</p> <p><i>staré nenosné podklady:</i> důkladně odstranit nedržící částice, vyčistit horkou tlakovou vodou a nechat uschnout. Silně savé podklady penetrovat ProfiTec P800, nebo P805.</p>
Postup nanášení:	<p>ProfiTec Flex-Rissgrund P442 nanášet nejlépe štětkou s dlouhým vlasem, příp. válečkem nebo nástřikem (např. Wagner Plastcoat PC5). Vlasové trhliny nejlépe překleneme při zpracování štětkou. <u>Nanášet neředěné</u>. Při vyrovnávacím nátěru savých minerálních podkladů je možno ProfiTec Flex-Rissgrund P442 zředit s 10% vody.</p> <p>Na hrubé a strukturované podklady je možné ProfiTec Flex-Rissgrund P442 nanášet válečkem.</p> <p>ProfiTec Flex-Rissgrund P442 se nanáší 1x nebo 2x dle struktury trhlin a požadované armovací tloušťky.</p> <p>Upozornění: ProfiTec Flex-Rissgrund P442 je funkční vrstvou, vždy musí být překryt finální povrchovou úpravou, např. nátěrem.</p> <p><u>Finální úprava:</u></p> <p>V exteriéru možno ProfiTec Flex-Rissgrund P442 přetírat dle výběru produktem ProfiTec Elastosan P415 nebo ProfiTec Frontelast P220.</p> <p>V interiéru možno přetírat všemi disperzními barvami ProfiTec.</p>
Důležité upozornění:	<p>ProfiTec Flex-Rissgrund P442 by se měl pokud možno nanášet neředěný a v exteriéru ve 2 vrstvách. Nezpracovávat na přímém a prudkém slunci, za deště, extrémně vysoké vlhkosti vzduchu nebo silném větru a teplotách nižších než +5°C. Pozor při nebezpečí nočních mrazíků. Při navazování jednotlivých ploch používat metodu „mokrý do mokré“. Není určeno na povrchy zatížené vodou, laky, kovy, umělé hmoty, dřevo a podklady s výkvěty solí. Po posledním nátěru musí být plochy min. 3 dny chráněny před deštěm. Při silném větru zakrýt lešení plachtami. Oči a kůži chránit před potřísněním. Důkladně zakrýt před potřísněním okolní povrchy - hlavně sklo, keramiku, přírodní kameny, železo, dřevo, lakované plochy, okenní římsy, rámy apod. Mohlo by dojít k chemické reakci a nevratnému poškození. Případné potřísnění ihned omýt vodou.</p>
Teplota při zpracování:	min. +5°C během zpracování i schnutí. Nezpracovávat na přímém slunci, při silném větru, mlze nebo vysoké vlhkosti vzduchu.

Technologický list

Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>možnost přetírat po:</i> 12 hod. *Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.
Vydatnost*:	2 m ² /kg jedním nátěrem *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.
Čištění nástrojů:	ihned po použití vodou

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

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

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:	18,0 kg 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, ČISTIČÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Plastové obaly
Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů	Důkladně umýt vodou. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci. Kontaminované obaly je třeba dokonale vyprázdnit a po řádném vyčištění mohou být znovu použity. Obaly, které nelze vyčistit, zlikvidujte. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci.

9. 6. 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.