

Technologický list

PUTZGRUND P823 Podkladová plněná barva



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

Vysoce přílnavý a hrubě plněný základní nátěr pro kontrastní základní nátěry a pro kontaktní nátěry před minerálními, silikátovými, disperzními a silikonovými omítkami ProfiTec. Systémová kontaktní penetrace i pro systémy ProfiTec P744 Decomarmor a oblast ETICS.

Vlastnosti:

- hrubá křemenná plniva, bílý pigment
- vyrovnává kontrast podkladu, zdrsňuje podklad
- vhodné pro oblast ETICS
- pro vnitřní i vnější použití

Barevný odstín:

bílý

Hustota:

cca 1,67 g/cm³

Spotřeba*:

cca 250 – 300 g/m² (cca 3,3-4 m²/kg; cca 6 m²/l) na hladkých, lehce savých podkladech.

*Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.

Obsah látek:

akrylátová disperze, titanová běloba, uhličitán vápenatý, křemičitany, voda, glykoly, filmotvorné prostředky, aditiva

Tónování:

Tónovatelný v systému ProfiTec Color-Mix. Před zpracováním zkontrolujte přesnost barevného odstínu na malé ploše. Nároky na reklamace, které vzniknou po zpracování celých ploch, nelze uznat.

ZPRACOVÁNÍ

Podklad:

Podklad musí být pevný, suchý, čistý, nosný a bez výkvětů, nedržících vrstev, separačních látek, složek podporujících korozi nebo jiných mezivrstev, které narušují soudržnost. Podklad musí být v souladu s obecně uznávanými technologickými pravidly. Je třeba dodržovat aktuální předpisy pro provádění malířských a lakovacích prací. Pórézní, silně savé podklady zpevnit pro zvýšení pevnosti vhodným hloubkovým základním nátěrem (např. ProfiTec P 805).

Způsob nanášení:

štetcem nebo válečkem

Technologický list

| | |
|--|--|
| Systémová skladba: | <p>Připravte správně podklad.</p> <p>Jako základní nátěr na minerální a silikátové omítky - zředte max. s 30 % vodou.</p> <p>Jako základní nátěr na disperzní omítky ze syntetických pryskyřic apod. a na podklady obsahující sádro (také sádrokartonové desky apod.) - zředte s max. 20 % vody.</p> <p>Jako strukturovaná mezivrstva - zředte s max. 10 % vody.</p> |
| Postup nanášení: | <ul style="list-style-type: none">• Před použitím dobře promíchejte.• Množství přidané vody závisí na savosti povrchu a požadovaném efektu.• Pokud je materiál příliš zředěn, může to způsobit zhoršení přídržnosti vrchních nátěrů, či omítek.• Mezi nátěry dodržujte dostatečnou dobu schnutí |
| Všeobecné informace: | <ul style="list-style-type: none">• Dodržujte pokyny tohoto technologického listu.• Vzhledem k velkému množství druhů podkladů a různých vlivů doporučujeme před začátkem prací provést zkušební nátěr.• Doporučení pro venkovní použití: aby se zabránilo napadení houbami, plísněmi a řasami, následné nátěry provádějte barvami a omítkami s FA funkcí. Podle současného stavu techniky nelze však zaručit trvalou ochranu proti napadení - viz také leták BFS č. 9.• Není určeno jako vrchní nátěr. Finální nátěr doporučujeme k tomu určeným produktem. |
| Teplota při zpracování: | teplota natíraného povrchu i okolního prostředí po celou dobu aplikace i zasychání nesmí být nižší jak +5°C . |
| Doba schnutí: při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu: | <i>přetírat možno:</i> po cca 12 hod. Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje. |
| Ředění: | s max. 30% vody |
| Čištění nástrojů: | ihned po použití vodou, příp. s přidáním čistícího prostředku |

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

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

GISCODE: BSW20

Tento produkt je „**ošetřeným prostředkem**“ podle nařízení EU 528/2012 čl. 58 odst. 3 (nejde o biocidní přípravek) a obsahuje následující biocidy: směs 1:1 Methyl-, Benzisothiazolinon, směs z Chlormethylisothiazolinonu a Methylisothiazolinonu.

OSTATNÍ INFORMACE

| | |
|--------------------------|--|
| Velikosti balení: | 18 kg |
| Skladování: | v suchu a chladu, chránit před mrazem. Nádoby udržujte vždy těsně uzavřené. Naředěný materiál brzy zpracujte Výrobek si uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu. |

Technologický list

**Nebezpečí spojená s
odstraňováním látky nebo
přípravku**

**Způsob likvidace odpadů či
zbytků produktu jako odpad**

**Způsob likvidace odpadů či
znečištěných obalů**

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

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

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

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.

28. 3. 2023

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.