

Technologický list

FASSADENGRUND

P820

Alkalitě odolný základní nátěr



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

Funkční, bíle pigmentovaný základní nátěr. Určen na alkalické podklady pod následné vrchní nátěry, omezuje riziko vápenných výkvětů.

Vlastnosti:

- ideální pro systém SOLID
- zprostředkovává výbornou přídržnost na podkladu
- delší otevřený čas
- pro vnější použití

Barevný odstín:

bílý

Hustota:

cca 1,39 g/cm³

Vydatnost*:

cca 5 m²/l na hladkých, lehce savých podkladech.

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

Obsah látek:

akrylátová disperze,

Pojivová báze:

akrylátová disperze, oxid titaničitý, uhličitán vápenatý, silikáty, voda, alkohol, přísady

Tónování:

Nemíchat s jinými materiály – to platí i pro tónování.

ZPRACOVÁNÍ

Podklad:

Určeno pro nosné, pevné, suché a čisté podklady, které jsou odborně předpřipraveny. Nedržící podklady a vrstvy nutno odstranit. Nové podklady s alkalickou reakcí je nutné ponechat minimálně 7 dní vyzrát. Upozornění: materiál omezuje nežádoucí výkvěty a poškození nátěrů vlivem nedostatečně vyzrálého podkladu v speciálních případech. Nátěr nenahrazuje přirozené vyzrávání podkladu.

Porézní a savé podklady pro zlepšení soudržnosti zpevnit produktem **ProfiTec P 805 Grundierkonzentrat 1:7**

Způsob nanášení:

štetcem, válečkem nebo nástřikem – úhel nástřiku: 50°; tryska: 0,019-0,021“; tlak: 160-180 barů.

Technologický list

Postup nanášení:	<p>V normálních případech se tento produkt nanáší neředěný. Je možné ho naředit do správné konzistence s max. 3% vody. Vyšší naředění zhoršuje funkční vlastnosti produktu. Před upotřebením důkladně promíchat. Mezi jednotlivými vrstvami dodržujte dostatečnou dobu schnutí.</p> <ul style="list-style-type: none">• Před použitím dobře promíchejte.• Nátěr by měl být prováděn metodou „mokrý do mokrého“.• Při zpracování pomocí štětce dobře vyhladte natřené místo a po poslední aplikaci povrch uhladte v jednom směru.• Pokud je materiál zředěn, jeho vlastnosti mohou být zhoršeny (např. blokování alkalických bílých výkvětů).
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 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:	nejméně +5°C u podkladu a vzduchu, při zpracování a schnutí
Doba schnutí: při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu:	<i>přetírat možno:</i> po cca 6 hod. Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.
Ředění:	neředit, připraveno k přímému použití.
Čištění nástrojů:	ihned po použití vodou, příp. s přidáním čisticího prostředku

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na www.profitec.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:	12,5 l
Skladování:	v suchu a chladu, chránit před mrazem. Výrobek si uchovává své užitné vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.

Technologický list

Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku	Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Likvidace podle úředních předpisů.
Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad	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
Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů	Důkladně umýt vodou. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci.

6. 4. 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.