

Technologický list

UNIVERSAL-HAUSFARBE FA P236

Univerzální fasádní barva s FA funkcí



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

100% akrylátová disperzní barva s vysokou odolností, předchází růstu mechu a řas. Vysoce kvalitní a dobře kryjící fasádní barva, použitelná univerzálně na všechny druhy podkladů. Omezuje vstup CO₂ a je tak ideální i jako ochrana betonu. Poskytuje vysokou barevnou stálost.

Vlastnosti:

- vodou ředitelná
- s extrémní přdržností
- obsahuje technologie omezující napadení povrchu řasami a plísněmi
- extrémně odolná proti vlivům povětrnostních podmínek
- odpuzuje vodu
- extrémně redukuje bobtnání v nátěru
- výrazně omezuje vstup CO₂ (Sd(CO₂) > 50m – klasifikace C1)
- extrémně stabilní proti UV-záření a změně barevných odstínů
- odolná proti alkáliím
- lehce zpracovatelná
- pro vnější použití

Technická data dle DIN EN 1062:

stupeň lesku:	hedvábný mat	G ₂
tloušťka vrstvy po vyschnutí:	50 – 100 μm	E ₂
max. velikost zrna:	< 100 μm	S ₁
paropropustnost:	0,14m ≤ Sd < 1,4 m (střední)	V ₂
propustnost vody:	w < 0,1 [kg/(m ² *h ^{0,5})] (nízká)	W ₃

Díky případnému tónování jsou odlišnosti v technických údajích možné.

Barevný odstín:

bílý

Hustota:

1,34 g/cm³

Pojivová báze:

akrylátová disperze

Možnosti tónování:

Pomocí tónovacího systému Meffert Color mix, nebo tónovacími barvami PROFITEC Vollton- und Abtönfarben P 700.

Upozornění:

- U tónovaných materiálů může být v závislosti na barevném odstínu a intenzitě mechanického zatížení viditelný mírný otěr pigmentu. Toto je typické pro tónované produkty a nejedná se o vadu kvality.

Technologický list

Barevná stálost:	<ul style="list-style-type: none">• K výrobě produktu se používá přírodních plnidel a granulátů, což může ovlivnit kolísání barevných tónů. Proto je třeba pracovat na uzavřených plochách pouze s materiálem stejné šarže. V případě použití více šarží je doporučujeme předem vzájemně smíchat.• U tónovaných materiálů může být v závislosti na barevném odstínu a intenzitě mechanického zatížení viditelný mírný otěr pigmentu. Toto je typické pro tónované produkty a nejedná se o vadu kvality. <p>Reklamace barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušební aplikace malé plochy, nelze uznat.</p> <p>Třída A; Pro co nejvyšší stabilitu odstínu doporučujeme zvolit odstín ze vzorníku „ProfiTec Fassade Solid“.</p>
-------------------------	---

ZPRACOVÁNÍ

Podklad:	musí být pevný, čistý, suchý (max. 6 obj.%) a nosný. Volné částice odstranit, plochy důkladně očistit. Pevné, nosné, rovnoměrně a lehce savé podklady není nutno penetrovat. Nedržící nátěry důkladně odstranit. Na kontrastní podklady použít nejprve podkladový nátěr ProfiTec P818 Grundierfarbe WP.
Způsob nanášení:	štetkou nebo válečkem, příp. nástřikem airless
Postup nanášení:	K docílení požadovaných vlastností a maximální ochrany podkladu doporučujeme nanést 2 nátěry ProfiTec Hausfarbe P236 . Základní nátěr je možno zředit s max. 10% vody (dle podkladu), finální nátěr nanášet ideálně neředěný, příp. s max. 5% vody. Pokud je materiál příliš naředěn, ztrácí své užité vlastnosti (kryvost, odolnost, barevný odstín). Při lokálních opravách povrchu musí být použit materiál stejné konzistence, stejné šarže a musí být aplikován stejným způsobem. I tak mohou být, v závislosti na podmínkách, provedené opravy více či méně patrné. Tento stav je nevyhnutelný (viz. BFS Merkblatt č. 25).
Teplota při zpracování:	při vyšší teplotě než +5°C jak vzduchu, tak i podkladu
Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu:	<i>možnost přetírat po:</i> 4 – 6 hod. <i>odolný proti dešti po:</i> cca 24 hod. <i>zcela proschlý po:</i> cca 4 dnech Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.
Vydatnost*:	8 m ² /l jedním nátěrem *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.
Ředění:	vodou max. do 10%
Čištění nástrojů:	ihned po použití vodou

Technologický list

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

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

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:	5,00 l – 12,50 l
Skladování:	v suchu a chladu, chránit před mrazem. Obaly po otevření důkladně uzavřít. Výrobek si uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.
Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku	Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Likvidace podle úředních předpisů. Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Zlikvidujte v souladu s úředními předpisy. Zaschlé zbytky materiálu můžete likvidovat v rámci komunálního odpadu, tekuté zbytky materiálu likvidujte na základě dohody s místním podnikem zodpovědným za likvidaci odpadu.
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 vyprázdňené 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 vyprázdňené obaly mohou být předány k recyklaci.

3. 3. 2022

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.