

## Technologický list

### FASSADENPUTZ K P726

Akrylátová škrábaná omítka  
zrnitost 1,5/2,0/3,0 mm



#### POPIS PRODUKTU

**Možnosti použití:**

Vysoce kvalitní omítka se škrábanou strukturou pro dekorativní a maximálně odolnou úpravu fasád. Použitelná na všechny minerální podklady.

**Vlastnosti:**

- vysoce odolná proti vlivům povětrnostních podmínek
- odolná proti prudkým deštům
- elastická
- propouští vodní páry
- odpuzuje vodu dle DIN 4108
- odolná proti průmyslovým spadům
- nosná, velmi pevná
- s vysokou přídržností
- odolná proti alkaliím
- lehce a jednoduše zpracovatelná
- vodou ředitelná
- šetrící životní prostředí
- bez zápacu
- obsahuje základní formu ochrany proti napadení plísňemi a řasami

**Poznámka:**

Omítka ProfiTec Fassadenputz K P726 je vybavena konzervačními látkami a měla by být použita pouze v exteriéru. Použité konzervační látky minimalizují popř. oddalují riziko napadení mechy a houbami. Vzhledem ke stavu současné techniky není možné zaručit dlouhodobější ochranu proti mechům a houbám.

**Stupeň lesku:**

mat

**Barevný odstín:**

bílý

**Hustota:**

1,9 g/cm<sup>3</sup>

**Pigmentová báze:**

titandioxid a přírodní plniva

**Pojivová báze:**

polymerová disperze

**Obsah látek:**

polymerová disperze, bílé pigmenty, křemičitá moučka, uhličitan vápenitý, silikátová plnidla, voda, aditiva a konzervační látky

## Technologický list

### Možnosti tónování:

pomocí systému Meffert Color Mix; pomocí tónovacích barev ProfiTec **Vollton- und Abtönfarben P700** max. do 5%. Vyšší přídavek tónovacích barev může mít negativní vliv na výsledné mechanické vlastnosti a schopnost vytvářet požadovanou strukturu.

### ZPRACOVÁNÍ

#### Podklad:

musí být vyzrálý, nosný, pevný, suchý a čistý. Nedržící podklady musí být beze zbytku odstraněny. Max. vlhkost podkladu 5 obj. %.

#### Příprava podkladu:

Při napadení podkladu houbami nebo řasami je nutné speciální ošetření prostředkem proti řasám. Odstranit staré nátěry a nedržící vrstvy, podklad očistit (mechanicky nebo příslušnými odstraňovači starých nátěrů). Provést případné zpevnění savých nesoudržných podkladů hloubkovými penetracemi (např. P805, D14). Podklad ošetřit pigmentovaným nátěrem **ProfiTec Haftgrund WP P815**, nebo **ProfiTec Unigrund PC 825**, zatónovaným do odstínu aplikované omítky

#### Způsob nanášení:

nerezovou zednickou lžící a hladítkem, tvorba struktury plastovým hladítkem

#### Postup nanášení:

Obsah balení nejprve důkladně promíchat (nešlehat). **ProfiTec Fassadenputz K P726** zředit s max. 500 ml vody do vhodné pracovní konzistence a nanášet nerezovou zednickou lžící a hladítkem rovnoměrnou vrstvu o tloušťce zrna omítky. Dbát na aplikaci jednotlivých ucelených ploch. Následně do "živého" materiálu, vytvořit umělohmotným hladítkem požadovaný vzor. Na velké plochy je lepší nasadit více pracovníků, aby se celá plocha mohla zpracovat metodou „mokrá do mokré“.

#### Upozornění:

- K výrobě produktu se používá přírodních plnidel a granulátů, což může ovlivnit kolísání barevných tónů. Proto je třeba pracovat na uzavřených plochách pouze s materiélem 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.
- Reklamace barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušební aplikace malé plochy, nelze uznat.

#### Teplota při zpracování:

min. +5°C – max. 25°C během zpracování i schnutí. Nezpracovávat na přímém slunci, při silném větru, může nebo vysoké vlhkosti vzduchu.

#### Doba schnutí

při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu\*:

na dotyk po: 24 hod.

možnost přetírat po: 2 – 3 dnech

proschlá/ý po: 2 – 3 dnech

\*Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí výrazně prodlužuje.

## Technologický list

<b>Spotřeba*:</b>	velikost zrna 1,5 mm - cca 2,4 kg/m <sup>2</sup> velikost zrna 2,0 mm - cca 2,7 kg/m <sup>2</sup> velikost zrna 3,0 mm - cca 3,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Ředění:</b>	*Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr. vodou. Do vhodné pracovní konzistence, max. 500 ml/25 kg
<b>Čištění nástrojů:</b>	ihned po použití vodou

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na [www.profitec.cz](http://www.profitec.cz).

### OSTATNÍ INFORMACE

<b>Velikosti balení:</b>	25 kg
<b>Skladování:</b>	v suchu a chladu, chránit před mrazem. Výrobek si uchovává své užitné vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.
<b>Způsob likvidace odpadu či zbytků produktu jako odpad</b>	170904 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY (VČETNĚ VYTĚŽENÉ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MÍST); Ostatní stavební a demoliční odpady; Smíšené stavební a demoliční odpady neuvedené pod položkami 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
<b>Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů</b>	Nekontaminované a zbytků zbavené prázdné obaly mohou být opět použity. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou

9.3.2022

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](mailto: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](mailto:meffert@meffert.cz), [www.meffert.cz](http://www.meffert.cz).