

Technologický list

FASSADENPUTZ K P726

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

MIX

**FA
PROTECT**



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 alkáliím
- lehce a jednoduše zpracovatelná
- vodou ředitelná
- šetřící životní prostředí
- bez zápachu
- obsahuje základní formu ochrany proti napadení plísněmi 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/cm³

Pigmentová báze:

titandioxid a přírodní plniva

Pojivová báze:

polymerová disperze

Obsah látek:

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

Technologický list

Možnosti tónování: pomocí pigmentových koncentrátů míchacího automatu – systém 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 materiálem stejné šarže. V případě použití více šarží je doporučujeme předem vzájemně smíchat. 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, mlze 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/y po: 2 – 3 dnech

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

Spotřeba*:
velikost zrna 1,5 mm - cca 2,4 kg/m²
velikost zrna 2,0 mm - cca 2,7 kg/m²
velikost zrna 3,0 mm - cca 3,5 kg/m²
*Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.

Technologický list

Ředění:	vodou. Do vhodné pracovní konzistence, max. 500 ml/25 kg
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:	25 kg
Skladování:	v suchu a chladu, chránit před mrazem. Výrobek si uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.
Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad	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
Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů	Nekontaminované a zbytků zbavené prázdné obaly mohou být opět použity. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou

18. 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.