

weberpas akrylát

Akrylátová tenkovrstvá pastovitá omítka

Použití a definice výrobku

- Jednoduše zpracovatelná probarvená pastovitá omítka obsahující organické pojivo připravená k přímému použití se systémovou penetrací.
- K barevnému ztvárnění a vytvoření strukturovaného povrchu při vytváření nových tradičních i zateplených fasád, jejich rekonstrukcí, modernizacích a renovacích.
- Disponuje environmentálním prohlášením o produkту, tzv. EPD.
- **S použitím urychlovače lze omítku aplikovat při nízkých teplotách.**

Rady, tipy, upozornění

- K penetraci podkladu se používá probarvený podkladní nátěr **weberpas podklad UNI** v odpovídajícím odstínu.
- Při doobjednávání je nutné uvádět číslo první vyrobené šarže. Různé výrobní šarže nepoužívat v ucelené ploše. Omítku zrnitosti 1 mm doporučujeme používat pouze na malé plochy jako jsou ostění, šambrány apod. Pro prodloužení životnosti a zachování vzhledu doporučujeme provádět vhodnou údržbu.
- Dbejte na vhodné klimatické podmínky při provádění.
- Ruční i strojní aplikace
- **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**
- Objednejte si vzorek u svého prodejce.

Spotřeba

Název	Spotřeba	Číslo výrobku
weberpas akrylát		
zrnitý 1,0 mm	1,5 kg/m ²	OP110Z + č. odstínu
zrnitý 1,5 mm	2,5 kg/m ²	OP115Z + č. odstínu
zrnitý 2,0 mm	3,3 kg/m ²	OP120Z + č. odstínu
weberpas akrylát		
rýhovaný 2,0 mm	2,6 kg/m ²	OP120R + č. odstínu
rýhovaný 3,0 mm	3,5 kg/m ²	OP130R + č. odstínu

Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

Systémové výrobky	Číslo výrobku
weberpas podklad UNI	NPU 700



Nejdůležitější vlastnosti

o ekonomické řešení

o snadná aplikace

o široký výběr barev a struktur



Číslo výrobku
OP1 XXX*



Balení
25 kg

Odstíny
Vzorník
webercolorline
2013 a pozdější edice
Na vyzádání lze vytvořit individuální odstíny.

* XXX – dle zrnitosti, viz tabulka



Odkazy
kompletní dokumentace



Služby
navrhni si fasádu



vzorník
webercolorline



Aplikace



příprava podkladu

Penetrace se provádí probarveným podkladním nátěrem **weberpas podklad UNI** zpravidla 1 den předem.



aplikace

Před použitím je nutné omítka řádně promíchat míchadlem do homogenní konzistence. Materiál potřebný na ucelenou plochu doporučujeme promíchat dohromady. Ucelenou plochu je třeba provádět z jedné výrobní šárže.



Omítka se nanáší na podklad nerezovým hladítkem na sílu vrstvy danou velikostí zrna. Omítka je třeba napojovat ještě před jejím zavádnutím takzvaně „do živého“. Ucelené plochy provádět bez přerušení.



Struktura se vytváří plastovým hladítkem ihned po nanesení. Tahy hladítkem musí být stejnoměrné v celé ploše, zvláště v místech koutů, úrovní podlážek lešení apod.



přechody odstínů

Přechody struktur a barev v jedné ploše je možné vytvářet pomocí pásky (viz strany „Problemy a Weber řešení“).

Složení/technická data

Důležitými složkami výrobku jsou vápencové plnivo odpovídající zrnitosti, vysoko hodnotné pigmenty, organické pojivo, biocidní prostředky ve formě kapslí, výztužná vlákna.

faktor difúzního odporu $\mu = 100 - 120$

Podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a vzdachu nesmí klesnout pod $+5^{\circ}\text{C}$. Při aplikaci (nanášení) je nutné se vyvarovat přímému slunečnímu záření, větru a deště. Při podmínkách podporujících rychlé zasychání omítky (teplota nad 25°C , silný vítr, vyhřátý podklad apod.) musí zpracovatel zvážit všechny okolnosti (včetně např. velikosti plochy) ovlivňující možnost správného provedení – napojování a vytvoření struktury. Při podmínkách prodlužujících zasychání (nízké teploty, vysoká relativní vlhkost vzduchu apod.) je třeba počítat s pomalejším zasycháním a tím možností poškození deštěm i po více než 8 hodinách. Při relativní vlhkosti vzduchu vyšší než 80 % a nízkých teplotách blízkých $+5^{\circ}\text{C}$ se může zasychání omítky prodloužit i na několik dní. Je především o počasí na přelomu podzimu a zimy, kdy se vyskytuje časté mlhy nebo drobné deště a vlhkost vzduchu se blíží až ke 100 %. Za této podmínky urychlovací urychlit tuhnutí omítky, ale její vysychání neuříchlí. Další informace jsou na straně „Práce a počasí“.

Všeobecné požadavky pro podklad

Vhodnými podklady jsou dle platných norem a postupů zhotovené vápenocementové, cementové a polymercementové malty, omítky a základní vrstvy vnějších, tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS). Podklady musí být pevné, suché, bez trhlin a prachu, prosté odliupujících se částí. Nově zhotovené podkladní vrstvy musí být provedeny s rovným povrchem a musí být dostatečně vyzrále (základní vrstvy ETICS minimálně 5 dnů). Podklad musí mít stejnou savost a strukturu v celé ploše.

Rovnost podkladu

Doporučuje se, aby nerovnost podkladu nepřevyšovala velikost zrna omítky zvýšenou o 0,5 mm na délce 1 m.

Podkladní nátěr

K penetraci podkladu se používá probarvený podkladní nátěr **weberpas podklad UNI** v odpovídajícím odstínu. Vyrábí se v 8 základních barevných odstínech. Podkladní nátěr se neředi.

Ředění

Omítka je připravena k přímému použití. V případě potřeby je možné do 25 kg balení přidat až 0,25 litru čisté vody.

Nářadí

K nanášení nerezové hladítka, ke strukturování plastové hladítka, nerezová zednická lžíce, unimixer a vrtáčka nebo speciální míchadlo s možností regulace otáček.

Čištění

Náradí, nádoby a nástroje je nutné před zaschnutím očistit vodou. Všechny výplně otvorů (včetně rámu), parapety a ostatní konstrukce na fasádě je třeba chránit před ušpiněním nebo ihned po ušpinění omýt čistou vodou.

Barevné odstíny

Barevné odstíny podle vzorkovnice **weber color line** od roku 2013.

Při použití na vnější tepelně izolační kompozitní systémy, zvláště na osluněné plochy, se doporučuje používat pouze odstín s koeficientem HBW minimálně 25. Některé odstíny mají příplatek podle aktuálně platného ceníku.

Při potřebě použít odstín s nižším HBW lze využít technologii **weberreflex** (str. 146), popř. jiná opatření po konzultaci s výrobcem.

Jednotlivé výrobní šárže mohou mít mírně odlišný odstín od barevného vzorníku, pro doobjednání je proto třeba uvádět čísla šárží.

Spotřeba

Viz tabulka.

Balení

Ve 25 kg PE obalech, 24 ks – 600 kg/paleta. Podkladní nátěr v 1kg, 5kg a 20kg PE obalech.

Skladování

12 měsíců od data výroby v dosud neotevřených originálních obalech při teplotách od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$. Chránit před mrazem a přímým sluncem.

Upozornění

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přisad se nepovoluje.

Při doobjednávání je nutné uvádět číslo první vyrobené šárže.

Různé výrobní šárže nepoužívat v ucelené ploše.

Omítku zrnitosti 1mm doporučujeme používat pouze na malé plochy jako jsou ostění, šambrány apod. Pro prodloužení životnosti a zachování vzhledu doporučujeme provádět vhodnou údržbu. Povoluje se přidávání **urychlovače** pouze v chladném období

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné.

Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatkách.

Bezpečnost práce

Před započetím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předeepsané ochranné pracovní pomůcky.

Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržováním uvedených pokynů chráňte své zdraví a životní prostředí!

CE parametry

divize weber
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
Smrčkova 2485/4, 180 00 Praha 8
OPI
055/2013
11
vnější omítka s organickým pojivem

Harmonizovaná technická specifikace	EN 15824
Propustnost pro vodní páru	V ₂
Permeabilita vody	W ₂
Soudržnost	≥ 0,3 MPa
Trvanlivost	NPD
Tepelná vodivost	λ = 0,75 W/mK
Reakce na oheň	A ₂

