

Suchá minerální omítka

Použití a definice výrobku

- ▶ Jednoduše zpracovatelná tenkovrstvá omítka na bázi cementu a vápeného hydrátu připravená v suchém stavu pro rozmíchání s vodou.
- ▶ K vytvoření strukturovaného povrchu při vytváření nových tradičních i za-teplených fasád, jejich rekonstrukcích, modernizacích a renovacích. Je vhodná pro použití do exteriéru i interiéru.

Rady, tipy, upozornění

- ▶ K penetraci podkladu se používá probarvený podkladní nátěr **weberpas podklad UNI** v bílém odstínu.
- ▶ **Dbejte na vhodné klimatické podmínky při provádění.**
- ▶ Barevné ztvárnění lze provést fasádním nátěrem **weber-ton aquaBalance**.
- ▶ Použijte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

Spotřeba

Název	Spotřeba	Číslo výrobku
weberstar 223 aquaBalance		
zrnitý 1,5 mm	2,7 kg/m ²	OMWS 22315 25
zrnitý 2,0 mm	3,0 kg/m ²	OMWS 22320 25
zrnitý 3,0 mm	3,7 kg/m ²	OMWS 22330 25

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

Systémové výrobky	Číslo výrobku
weberpas podklad UNI	NPU 700
weberpodklad A	NPA 100

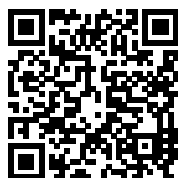
Odkazy
kompletní
dokumentace



Služby
navrhni si fasádu



Video
jak omítka funguje



Nejdůležitější vlastnosti

- o přírodní materiál
- o propustný pro vodní páru
- o levné řešení fasády
- o pracnější provádění ve srovnání s pastovitými omítkami



Číslo výrobku
viz tabulka

Balení
25 kg

Odstíny
B100 – bílá

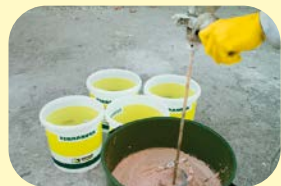


Aplikace



příprava podkladu

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



aplikace

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



Omítka se nanáší na podklad nerezovým hladítkem na sílu vrstvy danou velikostí zrna. Omítku je třeba napojovat ještě před jejím zaváděním takzvané „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 „Problémy a Weber řešení“).

Složení/technická data

Důležitými složkami výrobku jsou vápencové plnivo odpovídající granulometrie, vysoce hodnotný pigment, cement, vápenný hydrát, výtuzná vlákna.

Podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a vzduchu nesmí klesnout pod +8°C. Při provádění je nutné se vyvarovat přímému slunečnímu záření, větru a dešti. Při podmínkách podporujících rychlé zasychání dekorativní omítky (teplota nad +25°C, silný vítr, vyhřátý podklad apod.) musí zpracovatel zvážit všechny okolnosti (včetně např. velikosti plochy) ovlivňující možnost správného provedení, zvláště napojování. Při podmínkách prodloužených zasychání (především nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu) je třeba počítat s pomalejším zasycháním a tím možným poškozením deštěm i po více než 12 hodinách.

Další informace jsou na straně „Práce a počasí“.

Všeobecné požadavky na 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 odlupujících se částí. Nově zhotovené podkladní vrstvy musí být provedeny s rovným povrchem a musí být dostatečně vyzrálé (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. Podkladní nátěr se neředí. Alternativně lze použít **weberpodklad A** ředěný 1:5–8 čistou vodou.

Ředění

Omítka se připraví postupným vmícháním suché směsi do čisté vody v poměru 6,75 litru vody na 25 kg suché směsi. Přesné dávkování složek při míchání je velmi důležité pro výslednou barevnost omítky.

Nářadí

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

Barevné odstíny

Barevné odstíny – bílá **B100**

Spotřeba

Viz tabulka.

Balení

Ve 25 kg pap. obalech s úpravou proti vlhkosti, 42 ks – 1050 kg/paleta.

Skladování

12 měsíců od data výroby v originálních obalech v suchých, krytých skladech. Chránit před mrazem a horkem.

Upozornění

Dodatečně přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +8°C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

Omítku zmrstosti 1mm doporučujeme používat pouze na malé plochy jako jsou ostění, šambrány apod. Pro prodloužení životnosti a zachování vzhledu doporučujeme provádět vhodnou údržbu. Povrchovou úpravu doporučujeme opatřit egalizačním nátěrem.

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznátcích.

Bezpečnost práce

Před započítím 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 předepsané 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 chráníte své zdraví a životní prostředí!

Čištění

Nářadí, nádoby a nástroje je nutné před zaschnutím očistit vodou. Všechny výplně otvorů (včetně rámu), parapety a ostatní konstrukce na fasádě je třeba důsledně chránit před usínáním.

Systémové výrobky

weberpas podklad UNI
weberpodklad A

NPU700
NPA100

CE parametry

CE

Harmonizovaná technická specifikace

Reakce na oheň

Absorpce vody

Propustnost vodních par

Přidržitost

FP

Tepelná vodivost (tabulková hodnota)

Trvanlivost (dle ČSN 72 24 52)

Pevnost v tlaku

divize weber

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8

OM

054/2013

II

obvyčejná malta pro vnější omítku (GP)
pro venkovní použití

EN 998-1

A₁

W₀

μ15

≥ 0,3 N/mm²

B

λ = 0,47 W/mK

15 cyklů

CS I

