

weberpas silikon concrete

weberpas silikon concrete finish

Silikonová tenkovrstvá pastovitá omítka se vzhledem monolitického betonu



Nejdůležitější vlastnosti

- o jemnozrná omítka pro vytvoření textury betonu
- o povrch omítky může být hlazený, broušený nebo kletovaný
- o vysoká vodoodpudivost



Číslo výrobku
viz tabulka

Balení
25 kg

Odstíny
vzorník
webercolorline
2013 a pozdější
edice
Na vyžádání
ize vytvořit
individuální
odstíny.

Použití a definice výrobku

- ▶ Jemnozrná probarvená pastovitá omítka obsahující organické pojivo a silikonovou disperzi, připravená k přímému použití.
- ▶ Omítka **weberpas silikon concrete** je určena k vytvoření povrchu připomínající povrch monolitického betonu. Tato omítka se aplikuje do předem připravené již zaschlé vrstvy omítky **weberpas silikon** zrnitosti 1,5 mm. Rozetře se nerezovým hladítkem tak, že se vyplní její povrch do roviny. Povrch omítky **weberpas silikon concrete** se může nechat bez dalšího hlazení jako pouze rozetřený, nebo se uhladí nerezovým nebo plastovým hladítkem. Pro dosažení hladkého povrchu lze zaschlou omítku přebrousit brusným hladítkem nebo bruskou. Pro vytvoření povrchu připomínající kletovaný beton se omítka **weberpas silikon concrete** opatří vrstvou velmi jemné omítky **weberpas silikon concrete finish**. Omítky se většinou volí ve stejném barevném odstínu, ale není to pravidlo. Volbou mírně odlišných barevných odstínů omítek lze dosáhnout povrchu připomínající benátský štuk.

Rady, tipy, upozornění

- ▶ K penetraci podkladu se používá probarvený podkladní nátěr **weberpas podklad UNI**.
- ▶ V případě že zamýšlíte omítkou **weberpas silikon concrete** vytvářet na fasádě plastický povrch např. pomocí zubového hladítka, šablony se zoubky nebo vlnkami, připojte prosím k objednávce poznámku, aby omítka byla vyrobena v husté konzistenci
- ▶ Dbejte na vhodné klimatické podmínky při provádění.
- ▶ Omítku **weberpas silikon concrete** a **weberpas silikon concrete finish** nelze zpracovávat za nízkých teplot s použitím urychlovačel!
- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

Spotřeba

Název	Spotřeba	Číslo výrobku
weberpas silikon concrete	1,5 až 2 kg/m ²	OP305Z
weber pas silikon concrete finish	0,5 až 1 kg/m ²	OP303F

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

Systémové výrobky	Číslo výrobku
weberpas podklad UNI	NPU 700
weberton lazur	NFLA + č. odstínu



Odkazy
kompletní
dokumentace



Služby
navrhni si fasádu



Video
provádění



Složení/technická data

Důležitými složkami výrobku jsou vápencové plnivo, vysoce hodnotné pigmenty, organické pojivo, silikonová disperze.

Podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a vzduchu nesmí klesnout pod +5 °C. Při provádění je nutné se vyvarovat přímému slunečnímu záření, větru a dešti. 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, zvláště vytvoření textury dřeva a napojování omítky.

Všeobecné požadavky pro podklad

Omítka **weberpas silikon concrete** se nanáší na zasklou pečlivě provedenou omítku **weberpas silikon zrnitosti 1,5 mm**. Podklad pod obě omítky musí být rovný, hladký bez lokálních nerovností, které by výrazně ztěžovaly následné zpracování povrchu omítky **weberpas silikon concrete**.

Omítka **weberpas silikon concrete finish** se nanáší na suchou, uhlazenou omítku **weberpas silikon concrete**.

Aplikace

Omítka **weberpas silikon concrete** se rozetře do zaschlé omítky **weberpas silikon zrnitosti 1,5 mm** nerezovým hladítkem tak, že vyplní její povrch do roviny. Omítka **weberpas silikon concrete** se může nechat bez dalšího hlazení jako pouze rozetřená, nebo se uhladí nerezovým nebo plastovým hladítkem. Pro dosažení hladkého povrchu lze zasklou omítku přebrousit brusným hladítkem nebo bruskou. Pro vytvoření povrchu připomínající kletovaný beton se omítka **weberpas silikon concrete** opatří vrstvou velmi jemné omítky **weberpas silikon concrete finish**. Omítka **weberpas silikon concrete finish** se rozetře v tenké vrstvě nerezovým hladítkem na zasklou uhlazenou omítku **weberpas silikon concrete**. Následně se její povrch vykletuje nerezovým hladítkem do hedvábného lesku. Při kletování lze povrch omítky vlhčit vodou ručním rozprašovačem.

Rovnost podkladu

Doporučuje se, aby podklad nevykazoval nerovnosti.

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 neředí.

Ředění

Omítka je připravena k přímému použití. V případě potřeby je možné omítku naředit přidáním malého množství čisté vody.

Nářadí

Nerezové hladítko, plastové hladítko, brusné hladítko, zednická lžice, unimixer a vrtačka nebo speciální míchadlo s možností regulace otáček, bruska.

Čištění

Nářadí, 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 očistit čistou vodou.

Barevné odstíny

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

Balení

Ve 25 kg PE obalech.

Skladování

12 měsíců od data výroby v originálních obalech v suchých, krytých skladech.

Upozornění

Dodatečně přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při doobjednávání je nutné uvádět číslo první vyrobené šarže. Různé výrobní šarže nepoužívat v ucelené ploše.

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

Bezpečnost práce

Před započatím 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!

