

# weberpas silikon form

Silikonová tenkovrstvá pastovitá omítka k vytváření plastických dekorací na fasádě



## Nejdůležitější vlastnosti

- o jemnozrná omítka pro vytvoření plastických povrchů na fasádě
- o finální barevné ztvárnění lze vytvořit fasádním nátěrem **weberton lazur**
- o vysoká vodoodpudivost povrchu omítky



POUZE EXTERIÉR



**Číslo výrobku**  
OP FORM

**Balení**  
25 kg

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

## Použití a definice výrobku

- ▶ Jemnozrná probarvená pastovitá omítka obsahující organické pojivo a silikonovou disperzi, připravená k přímému použití se systémovou penetrací.
- ▶ Omítka je určena k vytvoření plastických povrchů na fasádě připomínající např. texturu obkladu břidlicí.
- ▶ Možno použít i pro vytvoření hladkých ploch na fasádě v kombinaci s tenkovrstvou omítkou **weberpas silikon** zrnitosti 1,5 mm.
- ▶ Finální barevné ztvárnění lze vytvořit fasádním nátěrem **weberton lazur**

## Rady, tipy, upozornění

- ▶ K penetraci podkladu se používá probarvený podkladní nátěr **weberpas podkladu UNI**.
- ▶ Dbejte na vhodné klimatické podmínky při provádění.
- ▶ Omítku **weberpas silikon form** nelze zpracovávat za nízkých teplot s použitím urychlovače.
- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

## Spotřeba

▶ 3 až 7 kg/m<sup>2</sup>

Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a tloušťce vytvořeného plastického vzoru.

### Systémové výrobky

**weberpas podklad UNI**  
**weberton lazur**

### Číslo výrobku

**NPU 700**  
**NFLA + č. odstínu**

## Odkazy

kompletní dokumentace



## Služby

navrhni si fasádu



vzorník  
webercolor line



### Složení/technická data

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

### 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.

### 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 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.

### Aplikace

Omítka se nanáší na vyzrálý podklad upravený podkladním nátěrem **weberpas podklad UNI**. Nejříve se na zasklém podkladním nátěru krepovou páskou vylepí tvary jednotlivých obkladových kamenů. V prvním kroku se na připravený podklad nanese nerezovým hladítkem cca. 2 mm silná vrstva omítky **weberpas silikon form**.

Následně se do připravené vrstvy mokré omítky nanáší, (modelují) zednickou lžící nebo špachtlí plastické plošky, které připomínají např. texturu obkladu břidlicí. Vytvořený povrch se velmi lehce uhladí nerezovým hladítkem a odstraní se lepicí pásky. Tloušťka nanesené vrstvy omítky se doporučuje max. 5 mm. Po zaschnutí se omítka přebrousí. Broušením se odstraní otřepy vzniklé při modelování omítky a při odstraňování lepicích pásek případně vyhladí vymodelovaný povrch. Barevné ztvárnění zasklé omítky **weberpas silikon form** se provede pomocí fasádního nátěru **weberton lazur** s možností úpravy nátěru houbou, případně pomocí nátěru **weberton silikon**, nebo **weberton metallic**.

### 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

K nanášení nerezové hladítka, pro vytvoření plastické textury nerezová zednická lžice, nebo špachtle unimixer a vrtačka nebo speciální míchadlo s možností regulace otáček.

### 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

Dle 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 přidáván plnivo, pojiva a přísady 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 použijte 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!**

