

# weberpas silikon brick

Silikonová tenkovrstvá pastovitá omítka k vytváření imitace cihelného zdiva

## Použití a definice výrobku

- ▶ Jemnozrná probarvená pastovitá omítka obsahující organické pojivo a silikonovou disperzi, připravená k přímému použití se systémovou penetrací **weberpas podklad UNI BRICK**.
- ▶ Omítka je určena k vytvoření imitace režného cihelného zdiva při provádění nových, tradičních i zateplených fasád, jejich rekonstrukcí, modernizací a renovací.

## Rady, tipy, upozornění

- ▶ K penetraci podkladu se používá probarvený podkladní nátěr **weberpas podkladu UNI BRICK** v barevném odstínu dle vzorkovnice **weberdesign**.
- ▶ Při doobjednávání je nutné uvádět číslo první vyrobené šarže. Pro prodloužení životnosti a zachování vzhledu doporučujeme provádět vhodnou údržbu.
- ▶ Dbejte na vhodné klimatické podmínky při provádění.
- ▶ Omítku **weberpas silikon brick** nelze zpracovávat za nízkých teplot s použitím urychlovačů!
- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

## Spotřeba

- ▶ 2 až 2,5 kg/m<sup>2</sup>

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

### Systémové výrobky

weberpas podklad UNI BRICK

### Číslo výrobku

NPU700BR



## Nejdůležitější vlastnosti

- o jemnozrná omítka pro vytváření imitace režného cihelného zdiva
- o vysoká vodoodpudivost
- o snadná aplikace



### Číslo výrobku

OP B+č. odstínu

**Balení**  
25 kg

### Odstíny

Dle vzorkovnice weberdesign, nebo na vyžádání podle barevného vzorníku weber colorline od roku 2013.

## Odkazy

kompletní dokumentace



## Služby

navrhni si fasádu



## Video

provádění



## Aplikace



### Nalepení šablony

Papírová samolepicí šablona se nalepí na podklad opatřený podkladním nátěrem **weberpas podklad UNI BRICK**.

Šablonu je třeba nalepit přesně na požadované místo. Po nalepení nelze již polohu šablony upravit.



### Nanosení omítky **weberpas silikon brick**

Omítka **weberpas silikon brick** nanese přes nalepenou šablonu na podklad nerezovým hladítkem.

Při nanášení nesmí dojít k poškození nalepené šablony.



### Uhlazení vrstvy nanesené omítky

Nanosená vrstva omítky **weberpas silikon brick** se upraví nerezovým hladítkem do roviny tak, aby její příbližná tloušťka odpovídala tloušťce nalepené papírové šablony.



### Vytvoření plastického vzoru

Na uhlazenou plochu omítky se zednickou lžící nepravidelně nanosí silnější plošky omítky **weberpas silikon brick**, které na uhlazené omítce vytvoří imitaci plastického povrchu lícových cihel.



### Uhlazení nanesených plošek omítky

Nanesené plošky omítky se následně lehce uhladí nerezovým hladítkem a srovnají na příbližně stejnou tloušťku.



### Odstranění šablony

Odstraněním nalepené šablony se ve vrstvě mokré omítky vytvoří imitace lícového zdíva.

## 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 včetně napojování a vytváření struktury. Při podmínkách prodlužující zasychání (nízké teploty, vysoká relativní vlhkost vzduchu) je třeba počítat s pomalejším zasycháním a tím i s možností poškození deštěm i po více než 8 hodinách.

## 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.

## Aplikace

Omítka se nanáší na vyzrálý podklad upravený podkladním nátěrem **weberpas podklad UNI BRICK**.

V prvním kroku se na dokonale suchý podkladní nátěr nalepí šablona ve tvaru rezného cihelného zdíva. Přes nalepenou šablonu se nanese vrstva omítky **weberpas silikon brick** v požadovaném barevném odstínu. Tloušťka vrstvy omítky je příbližně dána tloušťkou šablony. Po nanesení se povrch omítky uhladí nerezovým hladítkem. Po uhlazení omítky se šablona opatrně odstraní.

## Rovnost podkladu

Doporučuje se, aby podklad nevykazoval nerovnosti.

## Podkladní nátěr

K penetraci podkladu se používá probarvený podkladní nátěr **weberpas podkladu UNI BRICK** v barevném odstínu dle vzorkovnice **weber-design**.

## Barevné odstíny

Dle vzorkovnice **weberdesign**, nebo na vyžádání podle barevného vzorníku **weber color line** od roku 2013.

## Balení

Ve 25 kg PE obalech.

## Skladování

12 měsíců od data výroby v dosud neotevřených originálních obalech při teplotách od +5°C do +25°C. Chránit před mrazem a přímým sluncem.

## 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!

## Ředění

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

## Nářadí

K nanášení nerezové hladítko, nerezová zednická lžice, 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.

