

## weberpas granit

## weberpas sandstone

Dekoratívni pastovitá omítka k vytvoření imitace kamenného zdiva

### Použití a definice výrobku

- ▶ Jemnozrnná pastovitá omítka obsahující organické pojivo připravená k přímému použití se systémovou penetrací **weberpas podklad UNI BRICK**.
- ▶ Omítka je určena k vytvoření imitace režného kamenného zdiva (granitového a pískovcového) při provádění nových, tradičních i zateplených fasád, jejich rekonstrukcí, modernizací a renovací.

### Rady, tipy, upozornění

- ▶ K penetraci podkladu se používá probarvený podkladní nátěr **weberpas podklad UNI BRICK** v barevném odstínu dle vzorkovnice weberdesign.
- ▶ **Dbejte na vhodné klimatické podmínky při provádění.**
- ▶ Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

### Spotřeba

- ▶ **weberpas granit:** 3,5 kg/m<sup>2</sup>
  - ▶ **weberpas sandstone:** 2,8 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

NPU 700BR



### Nejdůležitější vlastnosti

- o jemnozrnná omítka pro vytváření imitace režného kamenného zdiva na fasádě
- o vysoká vodoodpudivost
- o snadná aplikace



#### Číslo výrobku

OP G + kód vzoru  
OP S

#### Balení

20 kg

#### Odstíny

celkem 3 vzory  
dle vzorkovnice  
weber design

### Odkazy

kompletní  
dokumentace



### Služby

navrhni si fasádu



### Složení/technická data

Důležitými složkami výrobku jsou speciální tříděné kamenivo, organické pojivo.

### Podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a vzduchu nesmí klesnout pod +10 °C. Při provádění jenutně 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 napojení. Při podmínkách prodlužujících zasychání (nízké teploty, vysoká relativní vlhkost vzduchu) je třeba počítat s pomalejším zasycháním a tím imožeností poškození deštěm i po více než 12 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 vyztužené (základní vrstvy ETICS minimálně 5 dnů). Podklad musí mít stejnou savost a strukturu v celé ploše.

### Aplikace

Omítka se nanáší na vyztužený podklad upravený podkladním nátěrem **weberpas podklad UNI BRICK**. V prvním kroku se na dokonale suchý podkladní nátěr nalepí šablona ve tvaru režného kamenného zdiva. Přes nalepenou šablonu se nanese vrstva omítky **weberpas sandstone**, nebo vrstva omítky **weberpas granit**. Tloušťka vrstvy omítky je přibližně 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 barbarvený podkladní nátěr **weberpas podkladu UNI BRICK** v barevném odstínu dle vzorkovnice **weber-design**.

### Ředění

Omítka je připravena k přímému použití.

### Nářadí

K nanášení nerezové hladítka, nerezová zednická lžice.

### 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.

### Balení

Ve 20 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 teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat. V závislosti na relativní vlhkosti vzduchu a podmínkách při aplikaci (vlhký podklad atd.) může nevyztužená omítka po zatížení vlhkostí (např. dešť) i po delší době vykazovat mléčné zabarvení. Po vyschnutí omítky zblednutí ustupuje. Po důkladném vyztužení omítky se tento jev přestává vyskytovat.

**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 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!**