

## Nejdůležitější vlastnosti

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

## weber.pas sandstone

probarvená pastovitá omítka k vytvoření imitace kamenného zdiva



### rovnost podkladu

Doporučuje se, aby podklad nevykazoval nerovnosti.



### podkladní nátěr

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



### ředění

Omítka je připravena k přímému použití.



### náradí

K nanášení nerezové hladítka, nerezová zednická lžice.



### čištění

Náradí, nádoby a nástroje je nutné před zaschnutím očistit vodou. Všechny výplně otvorů (včetně rámů), parapety a ostatní konstrukce na fasádě je třeba chránit před ušpiněním nebo ihned po ušpinění očistit čistou vodou.

název	spotřeba	číslo výrobku
weber.pas granit	3,5 kg/m <sup>2</sup>	OP G + č. vzoru
weber.pas sandstone	2,8 kg/m <sup>2</sup>	OP S

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

### 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.

### ► bezpečnost práce

Před započetím 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!**

### definice výrobku

Jemnozrnná pastovitá omítka obsahující organické pojivo připravená k přímému použití se systémovou penetrací **weber.pas podklad UNI BRICK**.

### použití

Omítka je určena k vytvoření imitace režného kamenného zdiva při provádění nových, tradičních i zateplených fasád, jejich rekonstrukcí, modernizací a renovací.

### složení

Důležitými složkami výrobku jsou speciální tříděné kamenivo, organické pojivo.

### podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a vzduchu nesmí klesnout pod +5 °C. Při provádění je nutné se vyvarovat přímému slunečnímu záření, větru a deště. Při podmínkách podporujících rychlé zasychání dekorativní omítky (teplota nad +25 °C, silný vítr, vylíhnutý podklad atd.) 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 i možností 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 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 **weber.pas 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 **weber.pas sandstone**, nebo vrstva omítky **weber.pas granit**. Tloušťka vrstvy omítky je přibližně dána tloušťkou šablony. Po nanесení se povrch omítky uhládí nerezovým hladítkem. Po uhlazení omítky se šablonu opatrně odstraní.

### upozornění

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a příslad 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 nevyráznutá omítka po zatížení vlhkostí (např. dešť) i po delší době vykazovat mléčné zabarvení. Po vyschnutí omítky zbělení ustupuje. Po důkladném vyzráni omítky se tento jev přestavá vyskytovat.

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