

weber.pas silikon brick

probarvená pastovitá omítka
k vytvoření imitace cihelného zdiva



NOVINKA



definice výrobku

Jemnozrná probarvená pastovitá omítka obsahující organické pojivo a silikonovou disperzi, připravená k přímému použití se systémovou penetrací **weber.pas podklad UNI BRICK**.

použití

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

složení

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 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 **weber.pas podklad UNI BRICK**.

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

upozornění

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



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. 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 ráků), parapety a ostatní konstrukce na fasádě je třeba chránit před ušpiněním nebo ihned po ušpinění očistit čistou vodou.

! Nejdůležitější vlastnosti

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



aplikace



Nalepení šablony

Papírová samolepící šablona se nalepí na podklad opatřený podkladním nátěrem **weber.pas podklad UNI BRICK**.

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



Nanesení omítky **weber.pas silikon brick**

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

Při nanášení nesmí dojít k poškození nalepené šablony.



Uhlazení vrstvy nanesené omítky

Nanesená vrstva omítky **weber.pas silikon brick** se upraví nerezovým hladítkem do roviny tak, aby její přibližná tloušťka odpovídala tloušťce nalepené papírové šablony.



Vytvoření plastického vzoru

Na uhlazenou plochu omítky se zednickou lžící nepravidelně nanesou silnější plošky omítky **weber.pas 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 přibližně stejnou tloušťku.



Odstranění šablony

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

název	spotřeba	číslo výrobku
weber.pas silikon brick	2 až 2,5 kg/m ²	OP B + č. odstínu

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

barevné odstíny

Dle vzorkovnice **weber.design**.

balení

V 30 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 započítím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejzte, nepijte, nekuřte a používejte předepsanou ochrannou 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!

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