

probarvená pastovitá omítka vytvářející imitaci textury dřeva na fasádě



**NOVINKA**



- velmi jemnozrnná omítka pro vytváření imitace textury dřeva na fasádě
- možno použít i pro vytvoření hladkých ploch na fasádě v kombinaci s tenkovrstvou omítkou weber.pas silikon zrnitosti 1,5 mm
- vysoká vodoodpudivost
- snadná aplikace

### definice výrobku

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

### použití

Omítka je určena k vytvoření imitace textury dřeva 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, zvláště vytvoření textury dřeva a napojování omítky.

### 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 **weber.pas podklad UNI**. V prvním kroku se na připravený podklad nanese cca. 1 mm silná vrstva omítky **weber.pas silikon wood**. Touto vrstvou se zajistí dokonalé vyrovnání a vyhlazení podkladu.

Na zaschlou první, vyrovnávací vrstvu se nanese nerezovým hladítkem druhá, stejnoměrná vrstva omítky **weber.pas silikon wood** v tloušťce cca 2 mm. Na nanesené vrstvě omítky se následně pomocí fládrovacího podvalku vytvoří textura dřeva. Po dokonalém zaschnutí se pomocí lazury **weber.lazur** barevně zvýrazní kresba dřeva na omítce **weber.pas silikon wood**.

### upozornění

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



### rovnost podkladu

Doporučuje se, aby podklad nevykazoval nerovnosti.



### podkladní nátěr

K penetraci podkladu se používá probarvený podkladní nátěr **weber.pas podklad UNI** v odpovídajícím odstínu. Vyrábí se v 8-mi 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 hladítko, pro vytvoření textury imitace dřeva fládrovací podvalek, 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 rámců), parapety a ostatní konstrukce na fasádě je třeba chránit před ušpiněním nebo ihned po ušpinění očistit čistou vodou.

název	spotřeba	číslo výrobku
<b>weber.pas silikon wood</b>	2 až 2,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>OP W</b>

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 originálních obalech v suchých, krytých skladech.

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