

# weberpas silikon brush

Silikonová tenkovrstvá pastovitá omítka specifické kartáčované textury

## Použití a definice výrobku

- ▶ Jemnozrná probarvená pastovitá omítka obsahující organické pojivo a silikonovou disperzi, připravená k přímému použití se systémovou penetrací.
- ▶ Omítka je určena k vytvoření speciální textury rovnoběžných drážek vytvořených hlazením povrchu mokré rozetřené omítky kartáčem. Povrch omítky se většinou zpracovává přímými rovnoběžnými tahy kartáče ve vodorovném nebo svislém směru. K úpravě povrchu omítky **weberpas silikon brush** je vhodný např. tzv. tapetovací kartáč, který se používá při tapetářských pracích. Výsledná textura povrchu kartáčované omítky závisí na tvrdosti použitého kartáče a tlaku na kartáč. Při použití tvrdšího kartáče je kartáčovaná struktura výraznější.

## Rady, tipy, upozornění

- ▶ K penetraci podkladu se používá probarvený podkladní nátěr **weberpas podkladu UNI**.
- ▶ Dbejte na vhodné klimatické podmínky při provádění.
- ▶ Omítku **weberpas silikon brush** nelze zpracovávat za nízkých teplot s použitím urychlovače
- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

## Spotřeba

Název	Spotřeba	Číslo výrobku
weberpas silikon brush 1,5 mm	2,5 – 3 kg/m <sup>2</sup>	OP315BR + č. odstínu
weberpas silikon brush 2 mm	3,3 – 3,5 kg/m <sup>2</sup>	OP320BR + č. odstínu
weberpas silikon brush 3 mm	4,5 – 5 kg/m <sup>2</sup>	OP330BR + č. odstínu

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

Systémové výrobky	Číslo výrobku
weberpas podklad UNI	NPU 700

## Odkazy

kompletní dokumentace



## Služby

navrhni si fasádu



vzorník webercolor line



## Nejdůležitější vlastnosti

- o jemnozrná omítka určená pro úpravu povrchu kartáčováním
- o tahy kartáče vytvoří na omítce množství rovnoběžných rýh
- o vysoká vodoodpudivost povrchu omítky



Číslo výrobku  
viz tabulka

Balení  
25 kg

Odstíny  
vzorník  
**webercolorline**  
2013 a pozdější  
edice  
Na vyžádání  
ize vytvořit  
individuální  
odstíny.



### Složení/technická data

Důležitými složkami výrobku jsou vápencové plnivo, vysoce hodnotné pigmenty, organické pojiva, 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 kartáčované textury a napojování omítky.

### Všeobecné požadavky pro podklad

Vhodnými podklady jsou podle platných norem a postupů zhotovené vápenocementové, cementové, polymercementové malty, omítky a základní vrstvy vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS). Podklady musí být pevné, suché, bez trhlin a prachu, prostě odlupujících se částí. Nově zhotovené podkladní vrstvy musí být provedeny s rovným povrchem a musí být dostatečně vyzrálé. Základní vrstvy ETICS min. 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**. V prvním kroku se nanese nerezovým hladítkem stejnoměrná vrstva omítky **weberpas silikon brush** v tloušťce největšího zrna omítky.

Nanesená vrstva se dokonale vyrovná a uhladí nerezovým hladítkem tak, aby tahy hladítka byly co nejméně patrné.

Povrch rozetřené omítky upravíme pomocí kartáče. Tahy kartáče vedeme rovnoběžně, vodorovně nebo svisle. Kartáč držíme pod stále stejným úhlem k povrchu rozetřené omítky, cca. 45°. V případě změny úhlu kartáče k rovině rozetřené omítky dochází ke změně vytvářené textury a tím k lokálním nepravidelnostem. Tlak na kartáč musí být stále stejný.

Pokud nechceme, mít viditelná napojení kartáčované omítky musíme upravovanou část omítky kartáčovat jedním tahem kartáče přes celou šířku stěny, nebo části fasády tzv. od rohu do rohu. Pokud jsou napojení kartáčované omítky žádoucí, přerušíme a znova napojíme tah kartáče v libovolném místě.

### Barevné odstíny

Dle vzorkovnice **weber color line** od roku 2013.

### Balení

Ve 25 kg PE obalech.

### Skladování

12 měsíců od data výroby v originálních obalech v suchých, krytých skladech.

### 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 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!**