

**weber.pas podklad UNI**

**weber.pas podklad UNI MAR**

**weber.pas podklad UNI BRICK**

## PODKLADNÍ NÁTĚŘ

### Použití

K úpravě podkladu pod tenkovrstvé pastovité omítky a **weber.pas marmolit**. Barevný odstín se volí přibližně dle odstínu následně použité pastovité omítky, pod **weber.pas marmolit** se používá bílý odstín podkladního nátěru.

Penetrace **weber.pas podklad UNI BRICK** slouží k úpravě podkladu pod omítku **weber.pas silikon BRICK**, kterou se provádí dekorativní povrch imitující cihelné zdivo a zároveň vytváří barevný odstín spáry zdiva.

### Spotřeba

Viz tabulka.

### Balení

V 1kg, 5kg a 20kg PE obalech.

### Skladování

12 měsíců od data výroby v dosud neotevřených originálních obalech při teplotách od +5°C do +25°C. Chrání 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.

### 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!

### Definice výrobku

Probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze, připravený k přímému použití. Systémový podkladní nátěr pro tenkovrstvé omítky.

### Barevné odstíny

**Weber.pas podklad UNI** se dodává se v 8 základních odstínech:

bílý (W), zelený (G), žlutý (L), červený (R), šedý (U), hnědý (H), modrý (M), oranžový (O).

**Weber.pas podklad UNI MAR** se dodává se v 2 základních odstínech:

bílý (W) a hnědý (H).

**weber.pas podklad UNI BRICK** se dodává se v 5 základních odstínech: B01, B02, B03, B04, B05, které naleznete v nové vzorkovnici dekorativních povrchů [weber.design](http://weber.design).

### Složení

Důležitými složkami výrobku jsou akrylátová disperze a vysoce hodnotné pigmenty.

### Podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a vzduchu musí být v rozmezí +5°C až +25°C. Při provádění a vysychání je nutné se vyvarovat přímému slunečnímu záření, větru a dešti.

Další informace jsou na straně „Práce a počasí“.

### Všeobecné požadavky na podklad

Vhodnými podklady jsou dle platných norem a postupů zhotovené vápenocementové, cementové a polymercementové malty, omítky. 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 vyztřálené.

### Applikace

Podkladní nátěr se po rozmíchání nanáší fasádám válečkem nebo malířskou štětkou.

### Podkladní nátěr

Materiál je podkladním nátěrem.

### Ředění

Podkladní nátěr se neředí.

### Nářadí

Fasádní váleček, malířská štětka.

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 rámu), parapety a ostatní konstrukce na fasádě je třeba důsledně chránit před ušpiněním.



Č. výrobku NPU700  
NPU700MAR  
NPU700BR  
Balení 1 kg; 5 kg; 20 kg



## Nejdůležitější vlastnosti

- sjednocuje a snižuje savost podkladu
- zvyšuje přídržnost povrchových úprav
- prodlužuje pracovatelnost následné povrchové úpravy
- probarvený
- barevně předpřipraví podklad, zvláště pro rýhované struktury
- snižuje riziko barevných odchylek následné povrchové úpravy

Název	Spotřeba	Číslo výrobku
<b>weber.pas podklad UNI</b>	0,18 kg/m <sup>2</sup> 1 vrstva	<b>NPU700</b>
<b>weber.pas podklad UNI MAR</b>	0,18 kg/m <sup>2</sup> 1 vrstva	<b>NPU700MAR</b>
<b>weber.pas podklad UNI BRICK</b>	0,4 kg/m <sup>2</sup> 2 vrstvy	<b>NPU700BR</b>

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