

## ! Nejdůležitější vlastnosti

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

**weber.pas podklad UNI**

**weber.pas podklad UNI MAR**

**weber.pas podklad UNI BRICK**



podkladní nátěr

**NOVINKA**



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

název	spotřeba	číslo výrobku
weber.pas podklad UNI	0,18 kg/m <sup>2</sup> 1 vrstva	NPU700
weber.pas podklad UNI MAR	0,18 kg/m <sup>2</sup> 1 vrstva	NPU700MAR
weber.pas podklad UNI BRICK	0,4 kg/m <sup>2</sup> 2 vrstvy	NPU700BR

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

### 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**.

### balení

V 1kg, 5 kg a 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 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 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.

Dodržíváním 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.

### 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.

### 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 +30 °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 vápeno-cementové, 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 vyzrálé.

### aplikace

Podkladní nátěr se po rozmíchání nanáší fasádním válečkem nebo malířskou štětou.

### upozornění

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

Nedokonalé a nepravidelné provedení může mít za následek nestejnou savost napenetrovaného podkladu s následnými negativními vlivy na pastovitou omítku, případně může způsobit prosvítání podkladního materiálu.

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