

## weberpas podklad UNI

Podkladní nátěr



### Nejdůležitější vlastnosti

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



### Číslo výrobku

NPU700  
NPU700MAR  
NPU700BR

### Balení

1 kg; 5 kg; 20 kg

### Odstíny

**Weberpas 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).

**Weberpas podklad UNI MAR** se dodává se v 2 základních odstínech: bílý (W) a hnědý (H).

**weberpas podklad UNI BRICK** se dodává se v 5 základních odstínech: B01, B02, B03, B04, B05, které naleznete v nové vzorkovnici dekorativních povrchů weberdesign.



## weberpas podklad UNI MAR

## weberpas podklad UNI BRICK

### Použití a definice výrobku

- K úpravě podkladu pod tenkovrstvé pastovité omítky a **weberpas marmolit**. Barevný odstín se volí přibližně dle odstínu následně použité pastovité omítky, pod **weberpas marmolit** se používá bílý odstín podkladního nátěru. Penetrace **weberpas podklad UNI BRICK** slouží k úpravě podkladu pod omítku **weberpas silikon BRICK**, kterou se provádí dekorativní povrch imitující cihelné zdivo a zároveň vytváří barevný odstín spáry zdiva.

### Rady, tipy, upozornění

- Před nanášením zakryjte plochy, které můžete podkladním nátěrem poškodit.
- Dbejte na vhodné klimatické podmínky při provádění.
- **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

### Spotřeba

Název	Spotřeba	Číslo výrobku
weberpas podklad UNI	0,18 kg/m <sup>2</sup> 1 vrstva	NPU700
weberpas podklad UNI MAR	0,18 kg/m <sup>2</sup> 1 vrstva	NPU700MAR
weberpas 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.

### Odkazy

kompletní dokumentace



### Služby

navrhni si fasádu



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 norm 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 vyztřáleny.

#### Aplikace

Podkladní nátěr se po rozmíchání nanáší fasádním 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.

#### Barevné odstíny

**Weberpas 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).

**Weberpas podklad UNI MAR** se dodává se

v 2 základních odstínech:

bílý (W) a hnědý (H).

**weberpas podklad UNI BRICK** se dodává se

v 5 základních odstínech: B01, B02, B03, B04, B05, které naleznete v nové vzorkovnici dekorativních povrchů weberdesign.

#### 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. Chránit 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 poznatcích.

#### Bezpečnost práce

Před započetím 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.

**Dodržením uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!**

