

## DEKORATIVNÍ OMÍTKA



### Definice výrobku

Jednoduše zpracovatelná dekorativní omítka obsahující organické pojivo připravená k přímému použití se systémovou penetrací **weber.pas podklad UNI MAR**.

### Složení

Důležitými složkami výrobku jsou organické pojivo, mramorová zrna nebo přírodní písky nebo vápence.

### Podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a vzduchu nesmí klesnout pod +5 °C. Při provádění je nutné se vyvarovat přímému slunečnímu záření, větru a deště. Při podmínkách podporujících rychlé zasychání dekorativní omítky (teplota nad +25 °C, silný vítr, vyhřátý podklad apod.) musí zpracovatel zvážit všechny okolnosti (včetně např. velikosti plochy) ovlivňující možnost správného provedení, zvláště napojování. Při podmínkách prodlužujících zasychání (především nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu) je třeba počítat s pomalejším zasycháním a tím možným poškozením deštěm i po více než 12 hodinách.

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 a základní vrstvy vnějších, tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS). Podklady musí být pevné, suché, bez trhlin a prachu, prosté odslupujících 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.

**Neaplikovat na vlhký podklad!**

### Rovnost podkladu

Doporučuje se, aby nerovnost podkladu nepřevyšovala velikost zrna omítky, zvýšenou o 0,5 mm na délce 1 m, bez lokálních nerovností majících za následek změny síly vrstvy nanesené omítky.

### Podkladní nátěr

K penetraci podkladu se používá probarvený podkladní nátěr **weber.pas podklad UNI MAR** v bílém nebo hnědém odstínu. Podkladní nátěr se neředi.

### Ředění

Omítka je připravena k přímému použití.

### Nářadí

K nanášení i zahlazení nerezové hladítka, k rozmíchání nerezová zednická lžíce.

### Čištění

Nářadí, nádoby a nástroje je nutné před zaschnutím očistit vodou. Všechny výplň otvorů (včetně rámu), parapety a ostatní konstrukce na fasádě je třeba chránit před ušpiněním nebo ihned po ušpinění očistit čistou vodou.

### Použití

K vytvoření povrchových úprav stěn ve vnějším i vnitřním prostředí, zvláště vhodná na soklové části, portály, pilíře a sloupy i na soklové části vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů. **Není vhodný** na plochy vodorovné, **nepoužívat** na plochy pochozí, plochy neizolované proti vzlínající vlhkosti, plochy trvale vlhké a na sanační omítkové systémy.

### Barevné odstíny

Spektrum barev podle vzorkovnice **weber.pas marmolit**.

Při použití na tepelně izolační materiály, zvláště na oslněné plochy, se doporučuje používat pouze světlejší odstíny s koeficientem HBW minimálně 25.

### Spotřeba

Viz tabulka.



### Balení

Ve 20 kg PE obalech, 32 ks – 640 kg/paleta.



### Skladování

12 měsíců od data výroby v dosud neotevřených originálních obalech při teplotách od +5 °C do +25 °C. Chránit před mrázem a přímým sluncem.



### Upozornění

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a případ se nepovoluje.

Z většílosti na podmínkách při aplikaci může i po vyschnutí dosud nevyrážat omítka při zatížení vlhkostí (i po delší době) vykazovat mléčné zbarvení. Po vyschnutí omítky totiž zblženě opět ustupuje. Po důkladném vyzráni omítky se tento jev přestává vyskytovat. Dekorativní omítka weber.pas marmolit obahuje mímo jiné speciálně tříděná mramorová zrna. Proto mohou být jednotlivé výrobní šárže mírně odlišné. Doporučujeme použít na ucelenou plochu materiál pouze ze stejné výrobní šárže nebo materiál z různých výrobních šárží před použitím smíchat dohromady.

### 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.

**Dodržováním uvedených pokynů chráňte své zdraví a životní prostředí!**



## Aplikace



### příprava podkladu

Penetrace se provádí probarveným podkladním nátěrem **weber.pas podklad UNI MAR** v bílém a hnědém odstínu zpravidla 1 den předem.



### aplikace

Materiál se dodává připravený k přímému použití, pouze se před nanášením promíchá nerezovou zednickou lžící. Michání unimixerem nebo speciálním míchadlem není dovoleno



Dekorativní omítka se nanáší nerezovým hladítkem v minimální síle vrstvy tak, aby byl podklad zrnky stejnoměrně dokonale zakrytý.

**Ucelené plochy provádět bez přerušení a pouze z jedné výrobní šárže** viz odstavec **upozornění**.



Vyhlašení se provádí opět nerezovým hladítkem ihned po nařesení, ještě před zaváděním dekorativní omítky. Nářadí je nutno průběžně umývat čistou vodou a následně očistit. Mokré hladítka zanechá na upravované ploše po zaschnutí viditelné stopy.



### přechody odstínů

Přechody struktur a barev v jedné ploše je možné vytvářet pomocí pásky (viz strany „Problémy a Weber řešení“).

### poznámka

Více o zpracování omítky najdete na straně 145 „Jak provádět dekorativní úpravy soklů a ploch s **weber.pas marmolit**?“.



Č. výrobku

viz tabulka

Balení

20 kg



## Nejdůležitější vlastnosti

- vysoce mechanicky odolná
- snadno udržovatelná
- omyvatelná
- odolná povětrnostním vlivům
- široký výběr vzorů
- citlivá na podmínky při aplikaci

Systémové výrobky  
**weber.pas podklad UNI MAR NPU 700 MAR**

Název	Spotřeba	Číslo výrobku
<b>weber.pas marmolit:</b>		
jemnozrnný	3,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>MAR1 + č. vzoru</b>
střednězrnný	6,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>MAR2 + č. vzoru</b>
vzory 0037, 0038, 0049, 0076, M077, M091, M092, G04, G05, G06	4,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>MAR2 + č. vzoru</b>
hrubožrnný	9,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>MAR3 + č. vzoru</b>

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

### CE parametry



**divize weber**  
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.  
Počernická 272/96, 108 03 Praha 10

**MAR**

**061/2013**

**11**

vnější omítka s organickým pojivem

**EN 15824**

Harmonizovaná technická specifikace	
Propustnost pro vodní páru	V <sub>i</sub>
Permeabilita vody	W <sub>3</sub>
Soudržnost	≥ 0,3 MPa
Trvanlivost	NPD
Tepelná vodivost	λ = 0,8 W/mK
Reakce na oheň	F

