

dekorativní omítka



## definice výrobku

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

## použití

K vytvoření povrchových úprav stěn ve vnějším i vnitřním prostředí, zvláště vhodná na soklové části, portály, pilíře a sloupky i na soklové části vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů. Není vhodný na plochy vodorovné, pochozí, trvale vlhké, neodizolované a na sanační omítkové systémy.

## složení

Důležitými složkami výrobku jsou speciálně tříděná mramorová zrna, organické pojivo.

## 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 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 odlupujících se částí. Nově zhotovené podkladní vrstvy musí být provedeny s rovinným povrchem a musí být dostatečně vyzrálé (základní vrstvy ETICS minimálně 5 dnů). Podklad musí mít stejnou savost a strukturu v celé ploše.

## upozornění

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

V závislosti na relativní vlhkosti vzduchu a podmínkách při aplikaci (vlhký podklad atd.) může nevyzrálá omítka po zatížení vlhkostí (např. déšť) i po delší době vykazovat mléčné zabarvení. Po vyschnutí omítky zblednutí ustupuje. Po důkladném vyzrání omítky se tento jev přestává vyskytovat.



## 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 odstínu. Podkladní nátěr se neředí.



## ředění

Omítka je připravena k přímému použití.



## nářadí

K nanášení i zahlazení nerezové hladítko, k rozmíchání nerezová zednická lžice.



## čistění

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

## CE parametry

Referenční norma: EN 15824	
Rok: 2011	
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10	
vnější omítka s organickým pojivem	
weber.pas marmolit	
Propustnost pro vodní páru	V <sub>2</sub>
Permeabilita vody	W <sub>3</sub>
Soudržnost	≥ 0,3 MPa
Trvanlivost	NPD
Tepelná vodivost	λ = 0,8 W/mK
Reakce na oheň	F

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

QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu



## ! Nejdůležitější vlastnosti

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

## aplikace



### příprava

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. **Míchání unimixérem nebo speciálním míchadlem není dovoleno!**



Dekoratívni omítka se nanáší nerezovým hladítkem v minimální síle vrstvy tak, aby byl podklad zrný omítky stejnoměrně dokonale zakrytý. Ucelené plochy provádět bez přerušení a pouze z jedné výrobní šarže.



Vyhlazení se provádí opět nerezovým hladítkem ihned po nanesení, ještě před zavadnutím dekorativní omítky. Nářadí je nutno průběžně umývat čistou vodou a následně otřít. Mokrý hladítko zanechá na upravované ploše po zaschnutí viditelné stopy.



### přechody odstínů

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



název	spotřeba	číslo výrobku
<b>weber.pas marmolit:</b>		
jemnozrný	3,5 kg/m <sup>2</sup>	MAR1 + č. vzoru
střednězrný	6,0 kg/m <sup>2</sup>	MAR2 + č. vzoru
vzory 0049, 0037, 0038, 0076, M091, M092	4,5 kg/m <sup>2</sup>	MAR2 + č. vzoru
hrubozrný	9,5 kg/m <sup>2</sup>	MAR3 + č. vzoru

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

### barevné odstíny

Spektrum barev podle vzorkovnice **weber.pas marmolit**. Pro letošní rok jsme pro Vás připravili 6 nových vzorů, které najdete v nové vzorkovnici textur.

### balení

Ve 30 kg PE obalech, 16 ks – 480 kg/paleta.  
V 15 kg PE obalech, 24 ks – 360 kg/paleta.  
V 5 kg PE obalech, 96 ks – 480 kg/paleta.

### 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.

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

### systemové výrobky

název	číslo výrobku
<b>weber.pas podklad UNI MAR</b>	<b>NPU 700 MAR</b>