

univerzální malta



## definice výrobku

Suchá směs pro vícevrstvé jádrové omítky a pro zdění, pro ruční zpracování.

## barva

Šedá.

## složení

Hmota na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad.

## technická data

weber.dur univerzální

zrnitost směsi	mm	1
pevnost v tlaku	MPa	min. 5
přídržnost min.	MPa	0,3
doba zpracovatelnosti	minut	90

## všeobecné požadavky na podklad

Podklad musí být vyzrálý, nosný, rovný, zbavený volných kousků, prachu, nečistot a dostatečně navlhčený. Před nanesením směsi doporučujeme na podklad (cihla, beton, tvárnice) provést postřík cementovou maltou, dle doporučení výrobce.

## podmínky pro zpracování

Teplota ovzduší při aplikaci musí být od +5 °C do +26 °C, teplota podkladu nesmí klesnout pod +5 °C. Čerstvě nanesené plochy nesmějí být vystaveny přímým negativním účinkům tepla, vlhka a průvanu.



## nářadí

Míchačka, zednická lžice, hladítko, strhávací lať.



## čištění

Nádoby, přístroje a nářadí se po použití očistí vodou.

## upozornění

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

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

## CE parametry

<b>CE</b>	Referenční norma: EN 998-2 1020-CPD-020018959	
	Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10 <b>návrhová obyčejná malta pro zdění, k použití ve venkovních stavebních částech s konstrukčními požadavky</b> <b>weber.dur univerzální</b>	
Pevnost v tlaku min.	MPa	M 5
Počáteční pevnost ve smyku	MPa	0,15
Obsah chloridů max.	% hm.	0,1
Reakce na oheň		A 1
Absorpce vody	kg/min <sup>2</sup> m <sup>0,5</sup>	0,4
Propustnost vodních par (tab. hodnota)		μ = 20
Tepelná vodivost λ <sub>10, dry</sub> (tab. hodnota)		0,53 W/m.K
Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)		15 cyklů
Obj. hmotnost (suché ztvrdlé malty) kg/m <sup>3</sup>		1 500 kg/m <sup>3</sup>

<b>CE</b>	Referenční norma: EN 998-1	
	Rok: 11 Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10 <b>obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití</b> <b>weber.dur univerzální</b>	
Reakce na oheň		A 1
Absorpce vody		W 1
Propustnost vodních par		μ = max. 20
Přídržnost		min. 0,3 MPa
FP		A
Tepelná vodivost (tabulková hodnota)		0,47 W/m.K
Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)		15 cyklů
Obj. hmotnost v suchém stavu		1 500 kg/m <sup>3</sup>



QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu



## ! Nejdůležitější vlastnosti

- pro jádrové omítky a pro zdění
- pro ruční zpracování
- pro interiér i exteriér
- vhodná jako podklad pro jemné a minerální omítky

### aplikace



Do míchačky se nejdříve nadávkuje čistá voda cca 4,6 l na jeden pytel (25 kg) a za stálého míchání se vysypává suchá směs. Hmota se míchá cca 5 minut. Případně dodatečné přidání vody provádíme pomalu a opatrně tak, aby hmota na konci míchacího cyklu byla požadované konzistence.



Nahazování jádrové omítky se provádí nahozením zednickou lžící na připravený podklad. Zdivo nahodíme po celé ploše. Je nutné dbát na to, aby byly veškeré spáry ve zdivu dobře vyplněny a uzavřeny.



Doporučená tloušťka jedné vrstvy je od 10 mm do 15 mm. Při větších tloušťkách omítky doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách. Nanášení druhé vrstvy se provádí na čerstvou zavadlou první vrstvu. Nanesená omítky se zároveň do roviny strháváací latí. Nanášení zdicí malty se provádí nanesením zednickou lžící na zdicí prvek.



název	spotřeba	číslo výrobku
weber.dur univerzální	15 kg/m <sup>2</sup>	MVC690

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

### barevné odstíny

Malta určená pro jádrové omítky a pro zdění, pro ruční zpracování, použitelná v interiéru i exteriéru. Vhodná jako podklad pro jemné a minerální omítky. Povrch lze zpracovat tak, že není nutné provádět následné štukování (garáže, dílny, podřadné prostory).

### balení

Ve 25 kg papírových obalech, 42 ks – 1050 kg/paleta.

### skladování

6 měsíců od data výroby v originálních obalech v suchých, krytých skladech.

### ► 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!**