

## JÁDROVÁ OMÍTKA RUČNÍ

**Definice výrobku**

Suchá omítková směs pro jádrové omítky, pro ruční zpracování.

**Složení**

Hmota na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad.

**Technická data****weber.dur klasik RU**

zrnitost s měsí	4 mm
pevnost v tlaku	1,5 – 5 MPa
přidrženost min.	0,3 MPa
doba zpracovatelnosti	90 minut
obj. hm. v suchém stavu	1720 kg/m <sup>3</sup>

**weber.dur klasik JRU**

zrnitost s měsí	2 mm
pevnost v tlaku	1,5 – 5 MPa
přidrženost min.	0,3 MPa
doba zpracovatelnosti	90 minut
obj. hm. v suchém stavu	1600 kg/m <sup>3</sup>

**weber.dur klasik mono RU**

zrnitost s měsí	1 mm
pevnost v tlaku	0,4 – 2,5 MPa
přidrženost min.	0,3 MPa
doba zpracovatelnosti	90 minut
obj. hm. v suchém stavu	1410 kg/m <sup>3</sup>

**Všeobecné požadavky na podklad**

Podklad musí být vyzrálý, nosný, rovný, zbačený volných kousků, prachu, nečistot a dostatečně navlhčený. Před nanesením směsi doporučujeme na podklad (cihla, beton, tvárnice) provést postřik cementovou maltou **weber.dur podhoz MC 665**.

**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 lžíce, hladítka, strhávací lať.

**Čištění**

Nádoby, přístroje a nářadí se po použití očistí vodou.

**Použití**

**Weber.dur klasik RU, JRU** – vícevrstvá jádrová omítky.

**Weber.dur mono RU** – povrch lze zpracovat tak, že není nutné provádět následně štukování.

**Spotřeba**

<b>weber.dur klasik RU</b>	cca 16,5 kg/10 mm/m <sup>2</sup>
<b>weber.dur klasik JRU</b>	cca 16 kg/10 mm/m <sup>2</sup>
<b>weber.dur mono RU</b>	cca 15 kg/10 mm/m <sup>2</sup>

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

**Balení**

Ve 25 kg papírových obalech, 42 ks – 10 50 kg/paleta.

**Skladování**

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

**Upozornění**

Dodatečné 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 započatím 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!**



## Aplikace



Do míchačky se nejdříve nadávkuje čistá voda a za stálého míchání se vsypává suchá směs. Dávkování vody cca:

**weber.dur klasik RU** 4 l/pytel (25 kg)  
**weber.dur klasik JRU** 4,2 l/pytel (25 kg)  
**weber.dur mono RU** 4,9 l/pytel (25 kg)

Hmota se míchá cca 5–10 minut. Případně dodatečné přidání vody provádíme pomalu a opatrně tak, aby hmota na konci míchacího cyklu byla požadované konzistence.



Podklad se musí upravit cementovým podhozem **weber.dur podhoz MC 665**.

Nahazování jádrové omítky se provádí nahazením 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.



**weber.dur klasik RU, JRU** – doporučená tloušťka jedné vrstvy je od 10 mm do 25 mm. Při větších tloušťkách omítky doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách. Nanášení druhé vrstvy se provádí na čerstvou zavadlou první vrstvy. Nanesená omítka se zarovná do roviny strhávací latí.

**weber.dur mono RU** – doporučená tloušťka vrstvy je od 10 do 15 mm. Nanesená omítka se zarovná do roviny strhávací latí a po zavadnutí se povrch zatočí hladítkem. Doporučujeme přestukovat.

### Poznámka:

Před prováděním konečné povrchové úpravy je nutné nechat omítku řádně vyzrát (min. 1 mm omítky = 1 den technologické přestávky).



Č. výrobku

MVC630  
MVC650  
MVC640

Balení

25 kg



Nejdůležitější  
vlastnosti

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

## CE parametry

CE	divize Weber		
	Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10		
	MVC 630 005/2013 II	MVC 650 010/2013 II	MVC 640 007/2013 II
	obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití		
	EN 998-1		
<b>Harmonizovaná technická specifikace</b>			
<b>Reakce na oheň</b>	AI	AI	AI
<b>Absorpce vody</b>	W 0	W 0	W 0
<b>Propustnost vodních par</b>	$\mu = \max. 20$	$\mu = \max. 20$	$\mu = \max. 15$
<b>Přídržnost N/mm<sup>2</sup></b>	0,3	0,3	0,3
<b>FP</b>	B	B	A
<b>Tepelná vodivost (tab. hodnota) W/m.K</b>	0,86	0,76	0,5
<b>Trvanlivost (dle ČSN 72 2452) cyklů</b>	15	15	15