

**weber.dur klasik RU**

**weber.dur klasik JRU**

**weber.dur mono RU**

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	klasik JRU	mono RU
zrnitost směsi	mm	4	2	1
pevnost v tlaku	MPa	1,5–5	1,5–5	0,4–2,5
přidrženost min.	MPa	0,3	0,3	0,3
doba zpracovatelnosti minut		90	90	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.

## CE parametry

CE	Referenční norma: EN 998-1		
	Rok: 11		
	Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10		
	obyčejná malta pro vnější omítku (GP) obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití		
weber.dur			
	klasik RU	klasik JRU	mono RU
Reakce na oheň	A1	A1	A1
Absorpce vody	W 0	W 0	W 0
Propustnost vodních par	$\mu = \max. 20$	$\mu = \max. 20$	$\mu = \max. 15$
Přidrženost min MPa	0,3	0,3	0,3
FP	B	B	A
Tepelná vodivost (tab. hodnota) W/m.K	0,86	0,76	0,5
Trvanlivost (dle ČSN 72 2452) cyklů	15	15	15
Obj. hmotnost v suchém stavu kg/m <sup>3</sup>	1 720	1 600	1 410

## 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.

weber.dur klasik RU



weber.dur klasik JRU



weber.dur mono RU



QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu



## ! Nejdůležitější vlastnosti

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



## 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. Případné 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.



**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 vrstvu. Nanesená omítka se zároveň do roviny strháváací latí.

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

### poznámka

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

název	spotřeba	číslo výrobku
<b>weber.dur klasik RU</b>	cca 16,5 kg/10mm/m <sup>2</sup>	<b>MVC630</b>
<b>weber.dur klasik JRU</b>	cca 16 kg/10mm/m <sup>2</sup>	<b>MVC650</b>
<b>weber.dur mono RU</b>	cca 15 kg/10mm/m <sup>2</sup>	<b>MVC640</b>

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

## použití

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

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

## barva

Šedá.

## 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 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 použijte 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!**

