

weberdur klasik RU

weberdur klasik JRU

weberdur 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

weberdur klasik RU

Zrnitost směsi	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 ³

weberdur klasik JRU

Zrnitost směsi	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 ³

weberdur klasik mono RU

Zrnitost směsi	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 ³

Všeobecné požadavky na podklad

Podklad musí být vyzrálý, nosný, rovný, zba-vený volných kousků, prachu, nečistot a do-statečně navlhčený. Před nanesením směsi doporučujeme na podklad (cihla, beton, tvár-nice) provést postřík cementovou maltou **weberdur podhoz MC 665**. Soudržnost podkladu musí být min. 0,3 MPa.

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, hladítko, strhávací lať.

Čištění

Nádoby, přístroje a nářadí se po použití očistí vodou.

Použití

Weberdur klasik RU, JRU – vícevrstvá jádrová omítka.

Weberdur mono RU – povrch lze zpracovat tak, že není nutné provádět následně štukování.

Spotřeba

weberdur klasik RU	cca 16,5 kg/10 mm/m ²
weberdur klasik JRU	cca 16 kg/10 mm/m ²
weberdur mono RU	cca 15 kg/10 mm/m ²

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

Balení

Ve 25 kg papírových obalech, 42 ks – 1050 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. 185/2001Sb., 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:

weberdur klasik RU 4 l/pytel (25 kg)
weberdur klasik JRU 4,2 l/pytel (25 kg)
weberdur 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 **weberdur 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.



weberdur 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 zavádou první vrstvy. Nanesená omítka se zarovná do roviny strhávací latí.

weberdur 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).

Vybraná místa zdiva, která jsou vystavena vyššímu namáhání (věnce, překlady...) doporučujeme vyztužit **armovací tkaninou R178**, vloženou do horní třetiny nanesené omítky.



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



divize Weber

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8

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

Harmonizovaná technická specifikace	EN 998-1		
Reakce na oheň	AI	AI	AI
Absorpce vody	Wc 0	Wc 0	Wc 0
Propustnost vodních par	$\mu = \max. 20$	$\mu = \max. 20$	$\mu = \max. 15$
Přídržnost N/mm ²	0,3	0,3	0,3
FP	B	B	A
Tepelná vodivost (tab. hodnota) W/m.K	0,7	0,66	0,54
Trvanlivost (dle ČSN 72 2452) cyklů	15	15	15