

# weberdur cementový

## JÁDROVÁ OMÍTKA PRO SOKLOVÉ ČÁSTI STAVEB



### Definice výrobku

Suchá omítková směs pro vícevrstvé jádrové omítky, pro ruční zpracování.

### Barva

Šedá.

### Složení

Hmota na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad.

### Technická data

Zrnitost směsi .....4 mm  
Pevnost v tlaku .....min. 6 MPa  
Přidrženost min. ....0,3 MPa  
Doba zpracovatelnosti .....90 minut  
Obj. hm. v suchém stavu .....1850 kg/m<sup>3</sup>

### 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 **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 lžice, hladítko, strhávač lať.

### Čištění

Nádoby, přístroje a nářadí se po použití očistí vodou.

### Použití

Vícevrstvá jádrová omítka pro ruční zpracování, použitelná v interiéru i exteriéru. Vhodná jako podklad pro jemné a minerální omítky. Vhodná pro použití, kde je zvýšený požadavek na pevnost a odolnost proti vodě. Má hrubou povrchovou strukturu.

### Spotřeba

cca 20 kg/10 mm/m<sup>2</sup>

Uvedené spotřeby orientační a mohou se odlišovat ±20 % dle stavu podkladu a způsobu zpracování.

### Balení

Ve 25 kg papírových obalech s úpravou proti vlhkosti, 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 cca 3,6 l na jeden pytel (25 kg) a za stálého míchání se vsypává suchá směs. Hmotu se míchá cca 5–10 minut. Případně dodatečně přidání vody provádíme pomalu a opatrně tak, aby hmota na konci míchacího cyklu byla požadované konzistence.



Podklad se musí upravit cementovým podhodem **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.



Po nahazení do omítníků, omítku srovnáme do roviny dřevěnou nebo AL. latí a zahladíme dřevěným hladítkem. Ideální vrstva nepřesáhne 25 mm.



Po zavaznutí povrch uhladíme dřevěným hladítkem. K dokonalému vyhlazení a docílení jednotné struktury je třeba omítku přeštukovat.

### Poznámka:

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



Č. výrobku MC 660  
Balení 25 kg



## Nejdůležitější vlastnosti

- vícevrstvá jádrová omítko pro ruční zpracování
- pro interiér i exteriér
- použití, kde je zvýšený požadavek na pevnost a odolnost proti vodě
- pro aplikace na sokly

## CE parametry

	<b>divize Weber</b> Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8
	<b>MC 660</b> 009/2013 II
	obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití
<b>Harmonizovaná technická specifikace</b>	<b>EN 998-1</b>
<b>Reakce na oheň</b>	A1
<b>Absorpce vody</b>	Wc 2
<b>Propustnost vodních pár</b>	$\mu = \text{max. } 30$
<b>Přídržnost</b>	min. 0,3 N/mm <sup>2</sup>
<b>FP</b>	B
<b>Tepelná vodivost</b> (tabulková hodnota)	0,72 W/m.K
<b>Trvanlivost</b> (dle ČSN 72 2452)	15 cyklů