

JÁDROVÁ OMÍTKA



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 směsi4 mm
 pevnost v tlaku.....min. 6 MPa
 přídržnostmin0,3 MPa
 doba zpracovatelnosti.....90 minut
 obj. hm. v suchém stavu.....1850 kg/m³

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 **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 lžice, hladítko, strhávací 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/m²
 Uvedené spotřeby orientační a mohou se odlišovat ±20 % dle stavu podkladu a způsobu zpracování.

Balení

Ve 25 kg pap. 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. 185/2001 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 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 podhozem **weber.dur podhoz MC 665**. 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.



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



Po zavadnutí povrch uhladíme dřevěným hladítkem. K dokonalému vyhlazení a docelení 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 MC6 60
Balení 25 kg



INTERIÉR
EXTERIÉR



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

	divize Weber Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10
	MC 660 009/2013 II
	obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití
Harmonizovaná technická specifikace	EN 998-1
Reakce na oheň	A1
Absorpce vody	W 2
Propustnost vodních pár	$\mu = \text{max. } 30$
Přidrženost	min. 0,3 N/mm ²
FP	B
Tepelná vodivost (tabulková hodnota)	1,02 W/m.K
Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)	15 cyklů