

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 směsi	mm	4
pevnost v tlaku	MPa	min. 6
přidrznost min.	MPa	0,3
doba zpracovatelnosti	minut	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 ze stejné malty.

## 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.

## CE parametry

<b>CE</b>	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) pro venkovní použití <b>weber.dur cementový</b>
Reakce na oheň	A1
Absorpce vody	W 2
Propustnost vodních par	$\mu = \text{max. } 30$
Přidrznost	min. 0,3 MPa
FP	B
Tepelná vodivost (tabulková hodnota)	1,02 W/m.K
Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)	15 cyklů
Obj. hmotnost v suchém stavu	1 850 kg/m <sup>3</sup>

## 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.



QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu



## ! Nejdůležitější vlastnosti

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



## 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. 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.



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 docílení jednotné struktury je třeba omítku 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
weber.dur cementový	cca 20 kg/10 mm/m <sup>2</sup>	MC660

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

## 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.

## balení

Ve 25 kg pap. obalech s úpravou proti vlhkosti, 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 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!**