



Č. výrobku MVCJ320  
Balení 25 kg



## Nejdůležitější vlastnosti

- jednosložková suchá omítka pro vnitřní i vnější použití
- pro provádění štukových vrstev
- pro ruční zpracování
- finální vrstva na jádrovou omítku

## ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ

### Definice výrobku

Suchá omítková směs pro provádění vnitřních i vnějších štuků, pro ruční zpracování.

### Barva

Šedá.

### Složení

Hmota na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad.

### Všeobecné požadavky na podklad

Vhodným podkladem je vyzrálá jádrová omítka, zbavená prachu a nečistot. Podklad musí být nosný, nesmí být zmrzlý a hydrofobní. Před nanesením hmoty doporučujeme podklad zdrsňit mřížkovou škrabkou a navlhčit.

### Podmínky pro zpracování

Teplota ovzduší při aplikaci musí být v rozmezí 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.

### Technická data

#### weber.dur štuk EX

zrnitost směsi .....0,5 mm  
pevnost vt laku .....1,5 – 5 MPa  
přidrženostmi n .....0,2 MPa  
doba zpracovatelnosti .....90 minut

### Nářadí

Míchačka s nuceným mícháním, zednická lžice, hladítko (nerez, molitanové, houbové).

### Čištění

Nádobu, přístroje a nářadí se po použití očistí vodou.

### CE parametry



#### Harmonizovaná technická specifikace

Reakce na oheň	A1
Absorpce vody	W 0
Propustnost vodních pár	μ = max.15
Přidrženost	min. 0,2 N/mm <sup>2</sup>
FP	A
Tepečná vodivost (tabulková hodnota)	0,77 W/m.K
Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)	15 cyklů

### Použití

Je určena k provádění vnitřních i vnějších štukových omítek v tloušťce do 2 mm. Slouží jako finální vrstva na jádrovou omítku.

### Spotřeba

(tl. 1–2 mm) cca 1,8–3,5 kg suché směsi/m<sup>2</sup>  
Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

### Balení

Ve 25 kg papírových obalech, 42 ks – 10 50 kg/paleta.

### Skladování

12 měsíců od data výroby v originálních obalech v suchých, krytých skladech.

### Upozornění

Dodatečně 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 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!**

### divize Weber

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.  
Počernická 272/96, 108 03 Praha 10

**MVCJ 320**

**028/2013**

11

obvyčejná malta pro vnější omítku (GP)  
pro venkovní použití

**EN 998-1**

A1

W 0

μ = max.15

min. 0,2 N/mm<sup>2</sup>

A

0,77 W/m.K

15 cyklů

## Aplikace



Do míchačky se nejdříve nadávkuje čistá voda cca 6,1l na jeden pytel (25 kg) a za stálého míchání se vsypává suchá směs. Hmota se míchá cca 5 minut.

Případně dodatečné přidání vody provádíme pomalu a opatrně tak, aby hmota na konci míchacího cyklu byla požadované konzistence.



Natahování omítky se provádí nerezovým hladítkem v tloušťce do 2 mm.



Úprava povrchu se provede molitanovým nebo houbových hladítkem.

