

## ŠTUKOVÁ OMÍTKA UNIVERZÁLNÍ



### Definice výrobku

Suchá omítková směs pro ruční i strojní zpracování štukových omítek na přesné zdivo (ytong), jádrové omítky, panely, beton.

### Barva

Šedá.

### Složení

Hmota na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad.

### Technická data

#### weberdur štuk UNI

Zrnitost směsi .....	0,6 mm
Pevnost v tlaku .....	0,4 – 2,5 MPa
Přidržitost min. ....	0,18 MPa
Doba zpracovatelnosti .....	90 minut
Obj. hm. v suchém stavu .....	1440 kg/m <sup>3</sup>
Pevnost v tlaku .....	CS II

### Všeobecné požadavky pro podklad

Vhodným podkladem je čisté suché vnitřní pórobetonové zdivo, zbavené prachu a drodivých částí, betonové panely, beton, jádrové omítky vnitřní.

### 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 nanášené plochy nesmějí být vystaveny přímým negativním účinkům tepla, srážek a průvanu.

### Nářadí

Strojní omítačka, zednická lžice, lať, plstěné nebo molitanové hladítko, nerezové hladítko.

### Čištění

Stroj, nářadí, nádoby se po použití očistí vodou.

### Použití

Je určen k provádění vnitřní jednovrstvé (2 kroky) štukové omítky. Aplikace strojem nebo ručně. Do max. tloušťky 5 mm. Při aplikaci na jádrové omítky (lze i pro venkovní použití) musí být tyto dostatečně vyzrálé. **Při aplikaci z venkovní strany na pórobetonové zdivo – musí být zdivo opatřeno postříkem + jádrovou omítkou – před aplikací weberdur štuk UNI.**

### Spotřeba

2,7 kg/2 mm/m<sup>2</sup>

Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu 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. Chránit před mrazem a horkem.

### 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



Lze nanášet ručně i strojně.



### Při ručním nanášení

Do míchačky se nejdříve nadávkuje čistá voda cca 7l na jeden pytel (25 kg) a za stálého míchání se vsypává suchá směs. Hmota se míchá cca 5 minut. Případně dodatečně přidání vody provádíme pomalu a opatrně tak, aby hmota na konci míchacího cyklu byla požadované konzistence.



Podklad je nutné si předvhlčit a zbavit prachu! Na vnitřní stěny z pórabetonu provedeme 1. vrstvu v tl. 3mm (zaplnění spár, vyrovnání nerovností sjednocení podkladu).



Po zaschnutí 2–3 dny, provedeme konečnou omítkovou vrstvu v tl. 2mm.



Po zavadnutí hladíme molitanovým, plstěným nebo houbovým hladítkem. Vždy bez namáčení pouze otíráme namočenou štetkou a opět zatočíme hladítkem.



Č. výrobku MVCJ 321  
Balení 25 kg

MVCJ 321  
25 kg



## Nejdůležitější vlastnosti

- jednosložková suchá omítka
- strojní i ruční zpracování
- aplikace na pórabetonové zdivo bez jádrové omítky
- štuková struktura
- pro venkovní použití na jádrové omítky

## CE parametry

<b>CE</b>	<b>divize Weber</b> Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8
	<b>MVCJ 321</b> 027/2013 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>Propustnost vody</b>	Wc 0
<b>Propustnost vodních pár</b>	$\mu$ 5/20
<b>Přidržitost</b>	min. 0,2 N/mm <sup>2</sup>
<b>FP</b>	B
<b>Tepelná vodivost</b> (tabulková hodnota)	0,43 W/m.K
<b>Trvanlivost</b> (dle ČSN 72 2452)	15 cyklů