

# weberdur štuk IN

## ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ

### Použití

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

### Spotřeba

(tl. 1–2mm) 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 – 1050 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. Po zalití namíchané směsí vodou, lze prodloužit dobu zpracování na max. 3 dny.

**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!**

### CE parametry



### Harmonizovaná technická specifikace

#### Reakce na oheň

#### Přidržitost

#### FP

### Definice výrobku

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

### Barva

Bílá.

### Složení

Hmota na bázi anorganického plniva, pojiva, modifikujících přísad.

### Všeobecné požadavky na podklad

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

### 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.

### Technická data

Objemová hmotnost ..... 1580 kg/m<sup>3</sup>  
Zrnitost směsi ..... 0,5 mm  
Pevnost v tlaku ..... CS I

### Nářadí

Vědro, míchačka, vrtačka, míchadlo k vrtačce, špachtle, nerezové hladítko.

### Čištění

Nádoby, přístroje a nástroje se po použití očistí vodou.



Č. výrobku **MVJ 310**  
Balení **25 kg**



## Nejdůležitější vlastnosti

- jednosložková suchá vnitřní omítková
- pro provádění vnitřních štukových vrstev
- pro ruční zpracování
- finální vrstva na jádrovou omítku

### Aplikace



Do míchačky se nejdříve nadávkuje čistá voda cca 7,5 l na jeden pytel (25 kg) a za stálého míchání se vysypává 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 houbovým hladítkem.