

## TENKOVRSŤVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA S GLETOVANÝM POVRCHEM



### Definice výrobku

**Webermur 659** je suchá minerální malta podle ČSN EN 13279-1.

### Barva

Vyrábí se v přírodní bílé barvě.

### Složení

Sádra, vápno, přísady pro lepší zpracování a přilnavost.

### Technická data

Reakce na oheň .....	A1
Faktor difuzního odporu .....	10
Přídržnost .....	min. 0,12 MPa
Součinitel tepelné vodivosti .....	1,05 W/mK
Pevnost v tahu za ohybu .....	min. 1,00 MPa
Pevnost v tlaku .....	min. 2,50 MPa
Zrnitost .....	max. 0,18 mm

### Příprava podkladu:

Podklad musí být nosný, pevný, suchý, vyzrálý, zbavený prachu a nečistot, dostatečně navlhčený. Podklady doporučujeme před aplikací sádrové stěrky **webermur 659** penetrovat (**weberkombi kontakt** na hladké podklady jako monolitický beton, **weberkombi grund** na silně savé podklady jako jádrové omítky). Vhodné podklady jsou – vápenosádrové omítky, monolitický beton, jádrové vápeno-cementové omítky.

Jádrové vápenocementové omítky musejí být vyzrálé (dokončený proces karbonatace). Jejich následná penetrace s **weberkombi grund** je nutná a nelze ji nahradit vlhčením vodou či technologií vrstvení.

### Podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a okolního vzduchu nemá klesnout pod +5 °C. Při aplikaci omítky je třeba se vyvarovat průvanu i vysokým teplotám nad +26 °C. Stavba musí být uzavřena – okna, dveře.

### Nářadí

Zednická lžice, nerezové hladítko, nádoba na vodu, štětka, el. míchadlo.

### Čištění

Nádoby, nářadí a nástroje je nutné ihned před zaschnutím očistit vodou, stejně jako všechny zabudované části fasády od zbytků omítky. Při práci se doporučuje mít při ruce nádobu na vodu pro průběžné čištění.

### Použití

Suchá omítková směs pro vnitřní prostory, na sádrové bázi.

Ruční zpracování. Použití jako tenkovrstvá vyhlazovací omítky stěn a stropů. Vhodná na omítky i beton.

### Spotřeba

0,9 kg/1 mm/m<sup>2</sup>

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

### Balení

Ve 25 kg papírových obalech, 40 ks – 1000 kg/paleta.

### Skladování

12 měsíců od data výroby v originálních obalech a suchých, krytých skladech. Chránit před mrazem.

**Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné.** Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznátcích.

### Bezpečnost práce

Při práci dodržujte předpisy týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví. Je nutné používat osobní ochranné pomůcky. Po práci je nezbytné omýt pokožku vodou a ošetřit vhodným krémem. Při zasažení očí důkladně vypláchněte čistou vodou a neprodleně vyhledejte lékaře. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

### Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č.185/2001Sb, o odpadech v platném znění.

**Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!**



## Aplikace



Michání – Omítka se pomalu a postupně vsype do vody a necháme ji do sebe absorbovat (**1,5 kg suché omítky/1 l vody**). Po cca 5 minutách odležení se rozmíchá do hladka ručně nebo el. míchadlem tak, aby namíchaná směs již neobsahovala žádné suché, nerozmíchané části.



Omítka se nanáší ručně, pomocí zednické lžíce a nerezového hladítka. Omítka **webermur 659** se aplikuje na dostatečně navlhčený nebo napenetrovaný podklad v tloušťce 0–10 mm.

Nanesená omítka se zarovná a vyhladí do hladka, do konečného vzhledu pod malbu nerezovým hladítkem. Povrch je třeba zpracovat do 80–100 minut od nanesení. Stavba musí být uzavřena – okna, dveře.

Nadbytečný materiál, stažený při konečné úpravě omítky se již nesmí používat pro další aplikaci – v opačném případě hrozí praskliny.



Č. výrobku MVS 659  
Balení 25 kg



### Nejdůležitější vlastnosti

- gletovaný povrch
- ruční nanášení
- aplikace 0–10 mm
- vyhlazení povrchu omítek i betonu
- pro vnitřní použití
- možnost celoplošné aplikace i na sádkartonové desky

## CE parametry

	Saint-Gobain Weber GmbH Schanzenstr. 84, D40549 Düsseldorf
	<b>webermur 659</b>
	<b>DoP-DE-mur 659</b>
	I3
	vápenosádrová suchá omítková směs
<b>Harmonizovaná technická specifikace</b>	<b>EN 13279-1: B1/20/2</b>
<b>Reakce na oheň</b>	A1
<b>Vzduchová neprůzvučnost</b>	NPD
<b>Tepelný odpor</b>	NPD