

## RUČNĚ ZPRACOVATELNÁ MODIFIKOVANÁ CEMENTOVÁ HMOTA



### Definice výrobku

Jednosložková šedá ručně zpracovatelná vyrovnávací hmota na stěny na bázi cementu a modifikujících přísad pro vnitřní použití.

### Technická data

Barva	Šedá
Minimální tloušťka vrstvy	1 mm
Maximální tloušťka vrstvy	25 mm
	lokálně 40 mm
Použití pro interiéř	ANO
Použití pro exteriř	NE
Spotřeba vody na 20 kg pytle	cca 4 litry
Pevnost v tlaku	10 MPa
Pevnost v tahu za ohybu	3 MPa
Lepení obkladů	po 3 hodinách
Vlákna	NE
Zpracovatelnost při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu	do 20 minut
Spotřeba materiálu na 1 m <sup>2</sup>	1,6 kg/1 mm
Balení	20 kg papírový pytel
Skladovatelnost	6 měsíců

### Všeobecné požadavky pro podklad

Suchý, pevný, nosný, zbavený všech volně oddělitelných částic a balastů (jako např. prach, mastnoty apod.) Všechny balastní látky, které mohou snížit přdržnost vyrovnávací hmoty k podkladu je nutné mechanicky odstranit.

### Podkladní nátěr

Podklad je nutné před samotnou aplikací naperetovat penetračním nátěrem **weber.podklad A** ředěným vodou v poměru 1:10.

**Weber.bat vyrovnávku** aplikujeme do vadlé penetrace na ještě zavhlý podklad.

### Podmínky pro zpracování

Teplota podkladu, vzduchu i materiálu samotného nesmí klesnout pod +5 °C. Práce spojené s aplikací (například i míchání) se nesmí provádět pod +5 °C, při zpracování je třeba se vyhnout přímým negativním účinkům tepla, přímého slunečního záření, vlhka a průvanu. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a nad 25 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

### Popis zpracování

Hmota se připraví postupným vmícháním 1 pytle (20 kg) do cca. 4 litrů čisté, studené vody pomocí pomaloběžného míchadla (nástavce ruční vrtačky). Množství záměsové vody lze mírně upravovat (±0,3 litru) podle požadované aplikační konzistence. Doba míchání je cca. 2 minuty.

Hmotu necháme krátce odležet poté ještě jednou promícháme. **Doba zpracovatelnosti je do 20 minut. Hmotu namíchanou déle než 20 minut již dále nepoužívejte.**

### Nářadí

Spirálové míchadlo, případně vrtačka s míchacím nástavcem, nádoba, nerezové hladítko, zednická lžice.

### Čištění

Nádoby, nářadí a nástroje se ihned po použití očistí vodou.

### Použití

**Weber.bat vyrovnávka** je možno použít pro vyrovnání cementových a vápenocementových omítek, betonu či zdiva před lepením keramických obkladů, obkladů na bázi přírodního nebo umělého kamene. Není vhodná pro vyrovnání dřeva, dřevotřískových desek a OSB desek. Používá se pro vnitřní prostory. Není určena jako konečná povrchová úprava. **Weber.bat vyrovnávku** lze použít pro celoplošné i lokální vyrovnání podkladů (výtluky, dutiny, nepohybující se spáry, poškozené hrany a podobně).

### Spotřeba

1,6 kg/m<sup>2</sup>/1 mm vrstvy

Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

### Balení

Ve 20 kg papírových obalech, 48 ks – 960 kg/paleta.

### Skladování

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

### Upozornění

Časové údaje o zrání **weber.bat vyrovnávku** jsou vztaženy pro normální podmínky (20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu). Při nižších teplotách a vyšších vlhkostech se doby pro vyzrávání mohou úměrně prodlužovat.

**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 uvedeny na obalech výrobku nebo v bezpečnostním listě. Při práci s výrobkem nejezte, 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



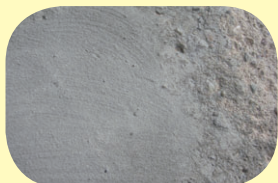
### Příprava

Hmotu promícháme pomaloběžným míchadlem dle popisu zpracování.



### Aplikace

Namíchanou hmotu aplikujeme na podklad za pomoci nerezové lžice či nerezového hladítka. Při celoplošné aplikaci, nebo aplikaci ve větších celcích je vhodné použít strhávací dřevěnou nebo hliníkovou lat pro dosažení dostatečné rovinnosti podkladu před lepením obkladů.



Po krátkém zavadnutí lze povrch aplikované **weberbat vyrovnávky** upravit molitantovým nebo filcovým hladítkem mírně navlhčeným ve vodě.



Č. výrobku  OH 103  
Balení  20 kg



RYCHLE  
TUHNOUČÍ



## Nejdůležitější vlastnosti

- ručně zpracovatelná modifikovaná cementová vyrovnávací hmota na stěny
- tloušťky vrstev 1–25 mm, lokálně až 40 mm
- pevnost v tlaku 10 MPa
- pevnost v tahu za ohybu 3 MPa
- rychletvrdnoucí – aplikace obkladů již po 3 hod.