

# Jádrové omítky, štuky a malty



## Obecné informace

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| ● Základní informace a požadavky..... | 334 |
|---------------------------------------|-----|

## Jak na to?

|  |     |
|--|-----|
| ● Jak diagnostikovat podklad? .....                  | 335 |
| ● Jak správně vybrat jádrovou omítku? .....          | 336 |
| ● Jak ušetřit čas při provádění jádrové omítky?..... | 338 |
| ● Jak upravit omítku staveb bez zateplení?.....      | 340 |

## Produkty

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Přehled produktů..... | 342 |
|-----------------------|-----|

### JÁDROVÉ OMÍTKY

|   |     |
|---|-----|
| ○ weberdur 132 .....  | 344 |
| ○ weberdur 137 .....  | 345 |
| ○ weberdur 140 SLK .....  | 346 |
| ○ weberdur lehčený .....  | 347 |
| ○ webercal 174 .....  | 348 |
| ○ webermur 643 .....  | 349 |
| ○ webermur 644 .....  | 350 |
| ○ webermur 5-50 .....   | 351 |
| ○ webermur 659 .....  | 352 |
| ○ weberkombi kontakt .....  | 353 |
| ○ weberkombi grund .....  | 354 |
| ○ webermur 652 .....  | 355 |
| ○ weberdur RS1 .....  | 356 |
| ○ weberdur klasik RU, weberdur klasik JRU, weberdur mono RU ..... | 357 |
| ○ weberdur klasik JST .....                                       | 358 |
| ○ weberdur cementový .....  | 359 |
| ○ weberdur podhoz .....   | 360 |
| ○ weberdur univerzální 1 mm .....                                 | 361 |
| ○ weberdur univerzální 2 mm .....                                 | 362 |
| ○ webermultiweb .....   | 363 |
| ○ weberdur terralit .....   | 364 |

### ŠTUKY

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| ○ weberdur štuk EX .....  | 365 |
| ○ weberdur štuk IN .....  | 366 |
| ○ weberdur štuk UNI ..... | 367 |
| ○ weberdur stěrka .....   | 368 |

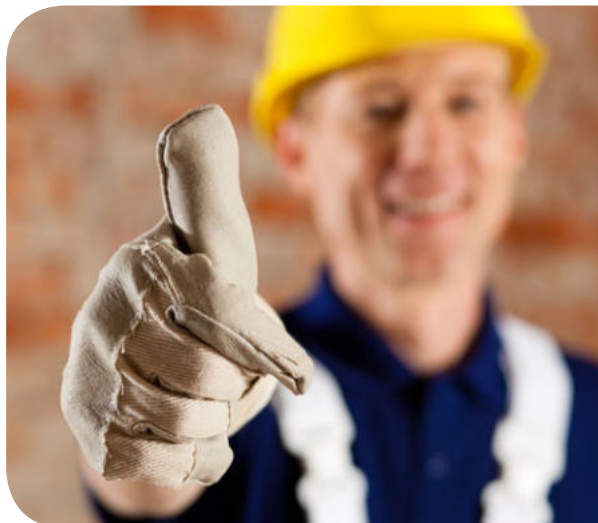
### MALTY

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| ○ webermix zdicí 5 MPa .....     | 369 |
| ○ webermix zdicí 10 MPa .....    | 370 |
| ○ weberbat výplň .....           | 371 |
| ○ webermix Z .....               | 372 |
| ○ webermix T .....               | 373 |
| ○ webermix lícový .....          | 374 |
| ○ webermix mont .....            | 375 |
| ○ webermix vápenný 2,5 MPa ..... | 376 |



# Základní informace a požadavky

Následující pokyny a doporučení se vztahují na všechny produkty



## 1. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA PODKLAD

Podklad musí být vyzrálý, nosný, rovný, zbavený volných kousků, prachu, nečistot a dostatečně navlhčený. Před nanesením směsi doporučujeme na podklad z monolitického betonu provést postřík cementovou maltou dle doporučení výrobce.

## 2. 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.

## 3. VŠEOBECNÉ POKYNY

Do malt nelze přimíchávat žádné přísady. Teplota vzduchu, používaných materiálů a podkladu nesmí při zpracování a vysychání omítkové malty klesnout pod +5°C.

Čerstvě nanesenou omítku je nutno chránit před deštěm, aby se mj. zamezilo prokvétání a před rychlým vysušováním tak, aby bylo zajištěno optimální tvrdnutí.

Je nutno odstranit vápenné výkvěty.

Spotřeba se může měnit podle druhu podkladu a způsobu nanášení. Přesné hodnoty spotřeby je možné zjistit na zkušebních plochách objektu. Údaje o spotřebě platí pro minimální tloušťku omítky.

Přílehlající stavební části je nutno od omítkového systému oddělit.

## 4. ČIŠTĚNÍ

Použitá nářadí, nádoby a nástroje je nutné před zaschnutím očistit vodou. Při práci se doporučuje mít při ruce nádobu na vodu pro průběžné čištění.

## 5. 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.**

## 6. 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!**

## 7. OSTATNÍ UPOZORNĚNÍ

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad do uvedených produktů se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5°C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

**Veškeré údaje v následujících návodech jsou nezávazné.**

Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích.

# Jak diagnostikovat podklad?



## 1. PODKLAD

Respektive jeho stav a kvalita zcela zásadně ovlivňují konečný výsledek omítkových prací – barevnost, vznik a rozsah trhlin, přídržnost, pevnost, životnost. Kvalita podkladu je přímo podmíněna technologickou kázní při provádění zdiva:

Soudržnost podkladu musí mít min. stejnou hodnotu jako přídržnost omítky, která se bude na daný podklad aplikovat!

## 2. ROVINNOST ZDIVA

Optimální vrstva jádrové omítky je do 15 mm, s nadměrnou tloušťkou roste i riziko vzniku smršťovacích trhlin a zvyšují se nároky na přídržnost ke zdivu, musí se používat omítky s hrubším kamenivem, vyšší tloušťky omítky je nutno provádět vrstvením a plocha podkladu se musí zdrsnit pro vyšší mechanickou vazbu VPC podhozem.

## 3. ČISTOTA ZDIVA

Omitání fasády probíhá až v úplném závěru stavebního díla, mezi dokončením hrubé stavby a zahájením fasádních prací tak uplyne mnoho měsíců.

V této periodě ale probíhají práce ostatní – přičky, vnitř. omítky, betonáž podlah, atp. Fasáda je tak po celou dobu vystavena běžné stavební prašnosti zejména z pojezdu těžké dopravní techniky zajišťující zásobování stavby, instalaci sil, atp.

Prachový film na zdivu, vytvořený provozem stavby je důležité před omitáním odstranit omytím tlakovou nebo proudovou vodou.

V opačném případě – zejména pak v kombinaci s vyšší tloušťkou omítky nedojde k dokonalému spojení s podkladem.

Následky jako lokální či plošná separace, vznik vzduchových kapes či smršťovacích trhlin na sebe nenechá dlouho čekat.

## 4. SPÁRY VE ZDIVU

Styčné spáry širší než 5 mm, jakož i maltové kapsy, musí být v dostatečném předstihu vyplněny lehčenou omítkou. Doba tuhnutí 1 mm/den.

## 5. PŘEVAZBA ZDIVA

Min. vyžadovaná míra přesahu zdiva se rovná 40 % výšky tvárnice (u dnešních rozměrů to odpovídá cca 10 cm) se musí dodržet. Pokud tomu tak není, je nutné do jádrové omítky vložit výztužnou skleněnou síťovinu R 178 s oky 8×8 mm.

## 6. HOMOGENITA ZDIVA

Předpokladem bezchybného omítnutí je homogenní podklad. Ale podobné detaily jako jsou boxy a rámy pro venkovní žaluzie, izolace ztužujících žel. bet. věnců, atp. potvrzují, že tomu tak vždy není. Takové oblasti se musí připravit pro zpracování dle pokynů výrobce, ev. projektanta. min. opatření je vložení sklotkaniny s oky 8×8 mm do jádrové omítky v oblastech s výskytem nehomogenních prvků. Ne v každém případě však samostatné vložení sklotkaniny může být dostačující.

## 7. VLHKOST ZDIVA

Před omitáním je nutné vždy zdivo dostatečně navlhčit, aby došlo k otevření pórů v keramice, docílilo se lepší chemické vazby mezi omítkou a zdivem a eliminoval se prudký odvod technologické vody z omítky do podkladu.

Tato voda pak chybí při procesu hydratace, omítka vykazuje nižší pevnost a při smršťení dochází k trhlinám, ev. separaci.

Již dokončené stavby – poškozené či poškozované dlouhodobě trvajících účinky vlhkosti vyžadující sanační opatření nejsou předmětem této kapitoly.

Takto provlhlé zdivo je třeba nechat vyschnout. Pokud nelze dobu vysychání dodržet, musí se na jádrovou omítku provést armovací vrstva se sklotkaninou s oky 3,5×3,5 mm a stavebním tmelem.

Již dokončené stavby – poškozené či poškozované dlouhodobě trvajících účinky vlhkosti vyžadující sanační opatření nejsou předmětem této kapitoly.

## 8. TRHLINY A PRASKLINY

Prasklinám se lze do značné míry vyhnout použitím vhodné jádrové omítky.

V minulosti byly cihly těžké, menšího formátu, vysoce odolné tlaku. Malta se používala většinou s vysokým podílem cementu. Tepelná izolace měla podřadný význam. V popředí byla statika a trvanlivost. Zvyšující se nároky na snížení spotřeby energií a emisí CO<sub>2</sub> s vytápěných budov vytváří tlak na lepší tepelně-izolační parametry cihel a tvárnice. Výrobci cihel a pórabetonu zareagovali a snížili součinitel tepelné vodivosti u zdících prvků.

Současně se začaly vyrábět tvárnice větších formátů (snížení počtu spár ve zdivu) s vyšším počtem dutin (nižší součinitel tepelné vodivosti).

Protože součinitel tepelné vodivosti látky – do značné míry závisí na objemové hmotnosti (a tím i podílu pórů v materiálu), stávající tvárnice jsou při klesající tepelné vodivosti stále lehčí, pevnost tvárnice dle toho také příslušně klesá.

Z výše uvedených důvodů vyplývá důležitost volby správného typu omítky v závislosti na druhu omitaného zdiva.

# Jak správně vybrat jádrovou omítku?



V minulosti se vyráběly pouze 2 druhy cihel. Cihly pro obvodové zdivo a cihly pro vnitřní příčky. Nejdůležitější vlastností zdiva byla tlaková pevnost, tepelná vodivost byla druhořadá. Cihly měly menší rozměry, malta se kladla silnovrstvě, v 10–20 mm, na ložné i styčné spáry. Zdivo mělo možnost dilatace a malé objemové změny. Pro jádrovou vpc omítku je takové zdivo ideální podklad. Omítky i zdivo byly v rovnováze.

Dnešní moderní zdivo je zcela odlišné. V nabídce výrobců jsou cihly tepelně-izolační, cihly pro nosné zdivo, cihly pro vnitřní příčky, cihly nepálené, cihly akustické. Moderní cihly mají velký formát, spojují se pouze v ložné spáře cementovým tmelem nebo PUR pěnou. Tloušťka spáry je pouze 1–3 mm. Pevnosti cihel jsou rozdílné v různých směrech. Zdivo má omezenou možnost dilatace. Hlavní důraz je kladen na tepelné izolační vlastnosti

Takové zdivo vyžaduje specifické jádrové omítky, zohledňující vlastnosti moderních zdících prvků.

## Zdivo a omítky by měly být sladěné ve vybraných parametrech

- Objemová hmotnost -  $V$  kg/m<sup>3</sup>
- Modul pružnosti -  $E$  N/mm<sup>2</sup>,  $E$  omítky :  $E$  zdiva  $\leq 1$
- Tepelná vodivost -  $\lambda$  Wm/k

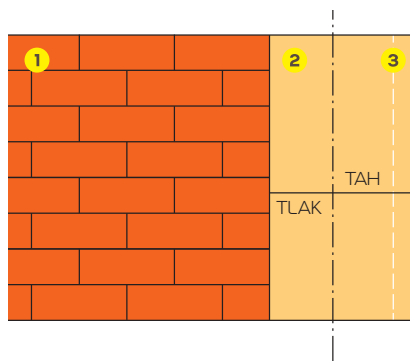
## VOLBA JÁDROVÉ OMÍTKY DLE POUŽITÉHO ZDIVA

| Zdivo     | Tepelná vodivost (W/mk) | Objemová hmotnost (kg/m <sup>3</sup> ) | Pevnostní třída (MPa) | weberdur 140 SLK | weberdur terralit | weberdur 132 | weberdur lehčený | weberdur 137 | webercal 174 | webermur 5-50 | webermur 643 | webermur 644 | webermur 652 | weberdur klasik JRU | weberdur klasik RU | weberdur klasik JST | weberdur RS1 |
|-----------|-------------------------|--|-----------------------|------------------|-------------------|--------------|------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------|
| Cihly     | > 0,11                  | ≥ 700                                  | > 10                  | ○                | ○                 | ○            | ○                | ○            |              | ○             |              |              |              | ○                   |                    |                     |              |
|           | ≤ 0,11                  | ≥ 650                                  | > 6                   | ○                | ○                 | ○            | ○                | ○            |              | ○             |              |              |              | ○                   |                    |                     |              |
| Pórobeton | ≤ 0,11                  | < 650                                  | < 6                   | ○                | ○                 | ○            | ○                | ○            |              | ○             |              |              |              | ○                   |                    |                     |              |
|           | ≤ 0,11                  | > 450                                  | ≥ 5                   | ○                | ○                 | ○            | ○                | ○            |              | ○             |              |              |              | ○                   |                    |                     |              |
|           | < 0,08                  | ≤ 350                                  | < 5                   | ○                | ○                 | ○            | ○                | ○            |              | ○             |              |              |              | ○                   |                    |                     |              |

- ideální
- vhodný
- nepoužívat

## VKLÁDÁNÍ VÝZTUŽNÉ TKANINY DO JÁDROVÉ OMÍTKY

V hydraulicky tuhoucích omítkách vzniká napětí. Z důvodů minimalizace jeho důsledků vkládáme do jádrové omítky výztužnou tkaninu R 178, s velikostí ok 8×8 mm, alkalicky rezistentní. Oblasti, kde dochází k velkému napětí, by měla být vždy ošetřena výztužnou tkaninou. Jedná se o překlady nad otvory, ztužující věnce, místa s nehomogenním zdivem. Aby použitá výztuž plnila svůj účel je velmi důležité místo jejího umístění. To musí být vždy v tažené oblasti omítky - jinak neplní svůj účel.



- 1 zdivo
- 2 jádrová omítka
- 3 armovací tkanina v tažené zóně



Nerespektováním uvedených zásad vzniká reálné riziko trhlin v omítkě

## ŘEŠENÍ



### weberdur lehčený

lehčená podkladní omítka, pro ruční i strojní zpracování, pro interier i exterior

Str. 347



### weberdur 132

lehčená jádrová omítka s polystyrénovým granulátem, pro ruční i strojní zpracování, pro interier i exterior, prodyšná

Str. 344



### weberdur 137

lehčená podkladní omítka s polystyrénovým granulátem a vyztužená vlákny

Str. 345



### weberdur 140 SLK

super lehčená minerální jádrová omítka, vyztužená vlákny

Str. 346



### weberdur terralit

tepelně izolační omítka

Str. 364



### weberdur klasik JRU

jádrová omítka, pro ruční zpracování, pro interier i exterior, zrnitost 2 mm

Str. 357



### weberdur klasik RU

jádrová omítka ruční, zrnitost 4 mm

Str. 357



### weberdur RS1

jádrová omítka s vyšším podílem vápna pro snadnější aplikaci bez nutnosti podhazu

Str. 356



### webercal 174

lehčená interierová vápenná omítka, vyztužená vlákny, vyrovnává vlhkost v místnosti a zabraňuje tvorbě plísní

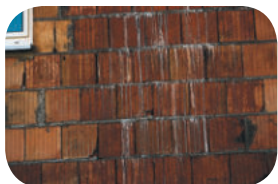
Str. 348

# Jak si ušetřit čas při provádění jádrové omítky?

S naší jádrovou omítkou **weberdur RS1** už nemusíte štukovat pod tenkovrstvě omítky ani špricovat keramický podklad cihelného zdiva...



## PŘÍPRAVA PODKLADU



Před aplikací je podklad nutné pouze důkladně navlhčit. Cihelné zdivo nemusíte špricovat.

## APLIKACE



Nejdříve nalijeme do míchačky čistou vodu cca 6l na jeden pytel. Potom naplníme míchačku suchou směsí a začneme míchat. Případně dodatečně přidání vody provádíme pomalu a opatrně tak, aby hmota na konci míchacího cyklu byla plastické konzistence. Doba míchání je 3–5 minut.



Nahazování se provádí ostrým nahozením zednickou lžící. Zdivo nahodíme na celé ploše. Je nutné dbát na to, aby byly veškeré spáry ve zdivu dobře vyplněny a uzavřeny.



Omítku **weberdur RS1** lze spolehlivě nanášet také strojní omítačkou.



Jádrová omítka **weberdur RS1** je dokonale plastická. Vhodné je nanášení ve 2 vrstvách, vždy čerstvě do čerstvého, kvůli absenci podhazu a savosti keramického zdiva. Celková min. tloušťka omítky by neměla klesnout pod 10 mm. Nanesenou omítku srovnáte stahovací latí do roviny a povrch na hrubo uhladíte dřevěným (nebo PUR) hladítkem.



Stahování nanesené omítky se provede latí do předem přichystaných omítníků. Pomocí dřevěného (nebo PUR) hladítka upravíme povrch nanesené omítky.



Jemné struktury omítky docílíme filcovým nebo houbovým hladítkem.

## výhody tohoto řešení:

- časová úspora – **weberdur RS1** můžete uhladit do štukové struktury
- nemusíte aplikovat štukování omítky
- nemusíte špricovat cihelné zdivo
- finanční úspora – nemusíte kupovat štukovou omítku
- nemusíte hradit náklady na provádění štukové omítky
- nemusíte kupovat vpc podhoz
- nemusíte hradit náklady na špricování podkladu

## ŘEŠENÍ



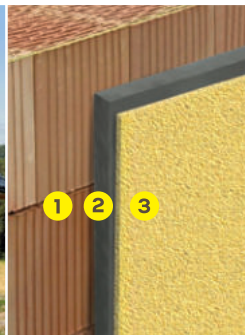
### weberdur RS1

jádrová vápenocementová omítky s vyšším podílem vápna pro vnitřní i vnější použití, pro snadnější aplikaci **bez nutnosti podhozu**

Str. 356

# Jak upravit omítku staveb bez zateplení?

Tepelně izolační zdivo vyžaduje odpovídající omítku – lehké, elastické, pevné a nehořlavé!



**A**

- 1 Tepelně izolační zdivo
- 2 Podkladní vyrovnávací omítky
- 3 Exkluzivní břizolitová omítky



**B**

- 1 Tepelně izolační zdivo
- 2 Podkladní vyrovnávací omítky
- 3 Vyhlazovací štuková omítky
- 4 Penetrace
- 5 Fasádní barva

## A) CIHELNÉ ZDÍČÍ BLOKY

objemová hmotnost  $\leq 650 \text{ kg/m}^3$   
tepelná vodivost  $\lambda \leq 0,11 \text{ W/mk}$

### SKLADBA S FASÁDNÍ BARVOU

Zdivo tepelně izolační .....cihelný blok  
Podkladní vyrovnávací omítky ..... **weberdur 137**  
Vyhlazovací štuková omítky ..... **weberdur štuk EX**  
Penetrace ..... **weberpodklad silikon G500**  
Fasádní barva ..... **weber-ton silikon**

### SKLADBA S PROBARVENOU TENKOVRSTVOU OMÍTKOU

Zdivo tepelně izolační .....cihelný blok  
Podkladní vyrovnávací omítky ..... **weberdur 137**  
Vyhlazovací štuková omítky ..... **weberdur štuk EX**  
Penetrace ..... **weberpas podklad UNI**  
Ušlechtilá probarvená omítky ..... **weberpas extraClean**

### SKLADBA S EXKLUZIVNÍ BŘIZOLITOVOU OMÍTKOU

Zdivo tepelně izolační .....cihelný blok  
Podkladní vyrovnávací omítky ..... **weberdur 137**  
Exkluzivní břizolitová omítky ..... **webertop 204**

## B) POROBETONOVÉ ZDÍČÍ BLOKY

objemová hmotnost  $\leq 350 \text{ kg/m}^3$   
tepelná vodivost  $\lambda \leq 0,08 \text{ W/mk}$

### SKLADBA S FASÁDNÍ BARVOU

1 Zdivo tepelně izolační .....porobetonový blok  
2 Podkladní vyrovnávací omítky ..... **weberdur 140 SLK**  
3 Vyhlazovací štuková omítky ..... **weberdur štuk EX**  
4 Penetrace ..... **weberpodklad silikon G500**  
5 Fasádní barva ..... **weber-ton silikon**

### SKLADBA S PROBARVENOU TENKOVRSTVOU OMÍTKOU

1 Zdivo tepelně izolační .....porobetonový blok  
2 Podkladní vyrovnávací omítky ..... **weberdur 140 SLK**  
3 Vyhlazovací štuková omítky ..... **weberdur štuk EX**  
4 Penetrace ..... **weberpas podklad UNI**  
5 Ušlechtilá probarvená omítky ..... **weberpas extraClean**

### SKLADBA S EXKLUZIVNÍ BŘIZOLITOVOU OMÍTKOU

1 Zdivo tepelně izolační .....porobetonový blok  
2 Podkladní vyrovnávací omítky ..... **weberdur 140 SLK**  
3 Exkluzivní břizolitová omítky ..... **webertop 204**



## Podklad



### weberdur 137

lehčená minerální jádrová omítka vyztužená vlákny, na zdivo s vysokým tepelně-izolačním účinkem, pro ruční i strojní zpracování

Str. 345



### weberdur 140 SLK

super-lehčená minerální jádrová omítka vyztužená vlákny, na zdivo s vysokým tepelně-izolačním účinkem, pro ruční i strojní zpracování

Str. 346

## Štuk



### weberdur štuk EX

štuková omítka pro exteriér i interiéru v tl. do 2 mm, pro ruční zpracování, jako finální vrstva na jádrovou omítku

Str. 365

## Podkladní nátěr



### weberpas podklad UNI

podkladní nátěr, sjednocuje a snižuje savost podkladu, zvyšuje přidržitost povrchových úprav, snižuje riziko barevných odchylek následné povrchové úpravy

Str. 190



### weberpodklad silikon

silikonový podkladní nátěr, sjednocuje a snižuje savost podkladu, zvyšuje přidržitost povrchových úprav, snižuje riziko barevných odchylek následné povrchové úpravy

Str. 189

## Omítka



### webertop 204 aquaBalance

probarvená škrábaná střednězrnná minerální omítka se slídou, vysoká pevnost – tvrdá omítka, vhodný pro zateplovací systém, paropropustná, samočistící, zrnitost 3 mm

Str. 171



### weberpas extraClean

silikonosilikátová tenkovrstvá omítka s progresivním samočisticím efektem

Str. 162

## Povrchová úprava



### weberton silikon

silikonový fasádní nátěr, výborné krycí schopnosti, pružný, široký výběr odstínů, vysoce vodoodpudivý

Str. 178

# Přehled produktů

## JÁDROVÉ OMÍTKY



### weberdur 132

#### LEHČENÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

- vylehčená polystyrenovým granulátem
- pružná
- bez vnitřního pnutí - nepraská

Str. 344



### weberdur 137

#### LEHKÁ PODKLADNÍ OMÍTKA

- vyztužená vlákny pro tepelně izolační zdivo
- velmi nízké pnutí
- lehčená polystyrenovým granulátem

Str. 345



### weberdur 140 SLK

#### SUPER-LEHČENÁ MINERÁLNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA, VYZTUŽENÁ VLÁKNY

- pro tepelně izolační zdivo
- bez pnutí - nepraská
- zrnitost 1,5 mm

Str. 346



### weberdur lehčený

#### LEHČENÁ PODKLADNÍ OMÍTKA

- pružná
- pro lehčené zdivo
- vyztužená vlákny
- pro nehomogenní zdivo

Str. 347



### webercal 174

#### LEHČENÁ VÁPENNÁ OMÍTKA

- pružná
- pro interiéry
- vyztužená vlákny
- zabraňuje tvorbě plísní

Str. 348



### webermur 643

#### LEHČENÁ SÁDROVÁPENNÁ OMÍTKA S GLETOVANÝM POVRCHEM

- vše v jednom kroku
- snadné vyhlazení
- hladká struktura bez zrna

Str. 349



### webermur 644

#### VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA S FILCOVANÝM POVRCHEM

- vše v jednom kroku
- filcovaný povrch
- jemná struktura

Str. 350



### webermur 5-50

#### VÁPENOSÁDROVÁ VYROVNÁVACÍ OMÍTKA PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ

- gletovaný povrch
- vyhlazení povrchu omítek i betonu
- vhodná pro ostění oken

Str. 351



### webermur 659

#### TENKOVRSŤVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA S GLETOVANÝM POVRCHEM

- gletovaný povrch
- možnost celoplošně i na SDK desky
- jemná struktura

Str. 352



### weberkombi kontakt

#### PENETRACE

- pro ruční zpracování
- pro hladké a nesavé podklady

Str. 353



### weberkombi grund

#### PENETRACE

- pro ruční zpracování
- pro savé podklady

Str. 354



### webermur 652

#### JÍLOVÁ KLIMAREGULAČNÍ OMÍTKA

- regulující klima
- ideální pro údržbu památek
- neobsahuje cement

Str. 355



### weberdur RSI

#### JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA S VYŠŠÍM PODÍLEM VÁPNA

- jednokroková omítka pro vnitřní i vnější použití
- odolnější
- vyšší podíl vápna - snadná aplikace

Str. 356



### weberdur mono RU weberdur klasik RU

### weberdur klasik JRU

#### JÁDROVÉ OMÍTKY RUČNÍ

- klasická jádrová omítka
- jako podklad pro jemné a minerální omítky

Str. 357



### weberdur klasik JST

#### JÁDROVÁ OMÍTKA STROJNÍ

- klasická jádrová omítka
- jako podklad pro jemné a minerální omítky

Str. 358



### weberdur cementový

#### JÁDROVÁ OMÍTKA PRO SOKLOVÉ ČÁSTI STAVEB

- tvrdá jádrová omítka
- zvýšená odolnost proti vodě
- pro aplikace na sokly

Str. 359



### weberdur podhoz

#### SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS

- podhoz po jádrové omítce
- minimální vliv na paropropustnost
- vhodný i pro tepelně izolační omítky

Str. 360



### weberdur univerzální 1 mm

#### UNIVERZÁLNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ MALTA

- pro jádrové omítky i pro zdění
- jako podklad pro jemné a minerální omítky
- pevnost v tlaku 5 MPa
- zrnitost 1 mm

Str. 361



### weberdur univerzální 2 mm

#### UNIVERZÁLNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ MALTA

- pro jádrové omítky i pro zdění
- jako podklad pro jemné a minerální omítky
- pevnost v tlaku 2,5 MPa
- zrnitost 2 mm

Str. 362



### webermultiweb

#### SUCHÁ MINERÁLNÍ SMĚS POJIV PRO VÝROBU JÁDROVÉ OMÍTKY A ZDÍČÍ MALTY PŘÍMO NA STAVBĚ

- prodyšná
- pevnost v tlaku 2,5 MPa

Str. 363



### weberdur terralit

#### TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKA

- zvýšení tepelné izolace
- vysoce paropropustná
- výborná ruční i strojní zpracovatelnost

Str. 364

## ŠTUKY



### weberdur štuk EX

#### ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ

- pro štukové vrstvy
- finální vrstva pro jádrové omítky
- zrnitost 0,5 mm

Str. 365



### weberdur štuk IN

#### ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ

- pro štukové vrstvy
- finální vrstva pro jádrové omítky
- zrnitost 0,5 mm

Str. 366



### weberdur štuk UNI

#### ŠTUKOVÁ OMÍTKA UNIVERZÁLNÍ

- pro štukové vrstvy
- finální vrstva pro jádrové omítky
- pro pórobeton bez použití jádrové omítky
- zrnitost 0,6 mm

Str. 367



### weberdur stěrka

#### ŠTUKOVÁ OMÍTKA UNIVERZÁLNÍ

- vzhled štukové struktury
- pevnější než tradiční štuk
- k renovaci starých pevných omítek

Str. 368

## MALTY



### webermix zdící 5 MPa

#### ZDÍČÍ MALTA

- pro zdění běžných zdících prvků
- NE pro porobetonové tvárnice
- zrnitost 4 mm

Str. 369



### webermix zdící 10 MPa

#### ZDÍČÍ MALTA

- pro zdění běžných zdících prvků
- NE pro porobetonové tvárnice
- vhodný pro zdění plotových tvarovek
- zrnitost 4 mm

Str. 370



### weberbat výplň

#### VÝPLŇOVÁ MALTA

- nízkoexpandzní výplňová malta
- prodyšná
- nárůst objemu 10%
- zrnitost 2 mm

Str. 371



### webermix Z

#### SUCHÁ MALTOVÁ SMĚS PRO ZAKLÁDÁNÍ ZDIVA Z BROUŠENÝCH CIHEL A PÓRBETONU

- pro zakládání zdiva z broušených cihel
- rychle zavadající
- pro keramické zdivo

Str. 372



### webermix T

#### SUCHÁ MALTOVÁ SMĚS PRO TENKOVRSTVÉ LEPENÍ ZDIVA Z BROUŠENÝCH CIHEL

- nanášení aplikáčním válcem
- pro keramické zdivo
- pevnost v tlaku 10 MPa

Str. 373



### webermix lícový

#### ZDÍČÍ MALTA

- pro zdění a spárování lícového zdiva

Str. 374



### webermix mont

#### MALTA PRO TENKOVRSTVÉ LEPENÍ I STĚRKOVÁNÍ PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC

- pro lepení a stěrkování pórobetonových tvárníc
- zrnitost směsi 1 mm

Str. 375



### webermix vápenný 2,5 MPa

#### ZDÍČÍ A SPÁROVACÍ MALTA NA BÁZI PŘÍRODNÍHO VÁPNA BEZ OBSAHU CEMENTU

- obsahuje vlákna
- pro zdění a spárování pohledového kamene
- běžová barva

Str. 376

# weberdur 132

## Lehčená vápenocementová omítka



### Nejdůležitější vlastnosti

- o vylehčená polystyrenovým granulátem
- o pružná
- o bez vnitřního pnutí - nepraská



INTERIÉR  
EXTERIÉR



10–25  
mm  
→  
TLOUŠŤKA  
VRSTVY



PRO RUČNÍ  
I STROJNÍ  
ZPRACOVÁNÍ



Číslo výrobku  
MVCO 132

Balení  
30 kg

Barva  
Šedá

### Použití a definice výrobku

- ▶ Minerální lehčená podkladní VPC omítka s granulátem EPS pro stěny i stropy ve vnitřním i vnějším prostředí.
- ▶ Jako podkladní omítka na keramické i pórobetonové zdivo, pro venkovní i vnitřní použití. Na omítku lze nanášet všechny finální omítky Weber stejně jako obklady.
- ▶ **Omítka je vhodná pro lehčené zdivo:**  
**Pro keramické cihly o objemové hmotnosti > 650 kg/m<sup>3</sup>, pro pórobeton o objemové hmotnosti > 450 kg/m<sup>3</sup>.**

### Rady, tipy, upozornění

#### strojní aplikace:

Maltu můžete zpracovávat všemi běžnými omítačkami.

#### ruční aplikace:

Promíchejte důkladně obsah pytle s uvedeným množstvím vody tak, aby vznikla správná konzistence ke zpracování.

- ▶ Omítka **weberdur 132** je v interiérech vhodná jako podklad pro obklady a obkladové desky až do celkové hmotnosti lepicí malty a obkladaček 25 kg/m<sup>2</sup>.
- ▶ Omítka se smíchá s čistou vodou v poměru 30 kg omítky (pytel)/8 l vody.
- ▶ Naneste maltu v uvedené tloušťce (cca 10–25 mm).
- ▶ Čerstvě nanesenou omítkovou maltu stáhněte podle latí tak, aby nevznikaly dutiny. U podkladů se značnou anebo rozdílnou savostí je nutno vytvořit druhou vrstvu, která se nanáší na ještě vlhkou první vrstvu. Tloušťka první vrstvy by přitom měla tvořit 2/3 celkové vrstvy omítky.
- ▶ Podle předpokládané vrchní omítky povrch jádrové omítky zdrsňte (např. břizolitová omítka) nebo vyhladte štukem (tenkovrstvé omítky a fasádní nátěry).
- ▶ Zdrsnění lze provést speciálním zubatým hladítkem nebo silničím koštětem.
- ▶ **Použijte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

### Spotřeba

- ▶ 10 kg/10 mm/m<sup>2</sup>

Uvedená spotřeba je orientační a může se odlišovat ±20% dle stavu podkladu a způsobu zpracování.

### Záměsová voda

- ▶ 8 l/30 kg pytel

#### Systémové výrobky

weberdur štuk IN  
weberdur štuk EX  
weberdur štuk UNI

#### Číslo výrobku

MVJ 310  
MVCJ 320  
MVCJ 321

### Další praktické informace a odkazy

Plné znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



# weberdur 137

## Lehká podkladní omítka

### Použití a definice výrobku

▶ Je vhodná zejména na zdvo s vysokým tepelně izolačním účinkem a s nízkou pevností, např. lehčené příčně děrované cihly (<math>0,11 \text{ W/mK}</math>, objemová hmotnost <math>< 700 \text{ kg/m}^3</math>, pevnost v tlaku <math>< 10 \text{ MPa}</math>) nebo na pórobeton. Zajišťuje z důvodu sníženého modulu E a zpevnění pomocí vláken značnou odolnost proti vzniku trhlin. Další vrstvou mohou být veškeré minerální a organické vrchní omítky Weber a pokládat obklady.

▶ **Omítka je vhodná pro lehčené zdvo:**  
Pro keramické cihly o objemové hmotnosti >  $650 \text{ kg/m}^3$ , pro pórobeton o objemové hmotnosti >  $450 \text{ kg/m}^3$ .

### Rady, tipy, upozornění

#### strojní aplikace:

Maltu můžete zpracovávat všemi běžnými omítačkami.

#### ruční aplikace:

Promíchejte důkladně obsah pytle s uvedeným množstvím vody tak, aby vznikla správná konzistence ke zpracování.

▶ Omítka se smíchá s čistou vodou v poměru 30 kg omítky (pytel)/8 l vody.

▶ Naneste maltu v uvedené tloušťce (cca 10–20 mm).

▶ Čerstvě nanesenou omítkovou maltu stáhněte podle latí a tak, aby nevznikaly dutiny. U podkladů se značnou anebo rozdílnou savostí je nutno vytvořit druhou vrstvu, která se nanáší na ještě vlhkou první vrstvu. Tloušťka první vrstvy by přitom měla tvořit 2/3 celkové vrstvy omítky.

▶ Podle předpokládané vrchní omítky povrch jádrové omítky zdrsňte (např. břizolitová omítka) nebo vyhladte štukem (tenkovrstvé omítky a fasádní nátěry).

▶ Zdrsnění lze provést speciálním zubatým hladítkem nebo silničním koštětem.

▶ **Použijte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

### Spotřeba

▶ 9 kg/10 mm/m<sup>2</sup>

Uvedená spotřeba je orientační a může se odlišovat ±20% dle stavu podkladu a způsobu zpracování.

### Záměsová voda

▶ 8 l/30 kg pytel



### Nejdůležitější vlastnosti

- o vyztužená vlákna pro tepelně izolační zdvo
- o velmi nízké pnutí
- o lehčená polystyrénovým granulátem



INTERIÉR  
EXTERIÉR



10–20  
mm  
TLOUŠŤKA  
VRSTVY



PRO RUČNÍ  
I STROJNÍ  
ZPRACOVÁNÍ



Číslo výrobku  
MVCO 137

Balení  
30 kg

Barva  
Šedá

#### Systémové výrobky

#### Číslo výrobku

weberdur štuk IN

MVJ 310

weberdur štuk EX

MVCJ 320

### Další praktické informace a odkazy

Plně znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



# weberdur 140 SLK

Super-lehčená minerální jádrová omítka, vyztužená vlákny



## Nejdůležitější vlastnosti

- o pro tepelně izolační zdvo
- o vyztužená vlákny
- o bez pnutí - nepraská
- o zrnitost 1,5 mm



INTERIÉR  
EXTERIÉR



10–30  
mm

TLOUŠŤKA  
VRSTVY



PRO RUČNÍ  
I STROJNÍ  
ZPRACOVÁNÍ



## Číslo výrobku

MVCO 140

## Balení

20 kg

## Barva

Šedá

## Použití a definice výrobku

- ▶ **Weberdur 140 SLK** je minerální lehčená vláknitá jádrová omítka pro vnitřní a vnější prostředí. Je vhodná zejména na zdvo s vysokým tepelně izolačním účinkem a s nízkou pevností, např. lehčené příčně děrované cihly (<0,1 W/mK, objemová hmotnost < 700 kg/m<sup>3</sup>, pevnost v tlaku <10 MPa) nebo na pórobeton. Výrobek **weberdur 140 SLK** zajišťuje z důvodu sníženého modulu E a zpevnění pomocí vláken značnou odolnost proti vzniku trhlin. Na **weberdur 140 SLK** lze nanášet veškeré minerální a organické finální omítky Weber a lepit obklady.
- ▶ Minerální super-lehčená jádrová omítka, zušlechťená armovacími vlákny. Pro vnitřní a vnější použití. Určená zejména pro zdříc tvarovky s vysokým tepelně izolačním účinkem a nízkou objemovou hmotností 300–350 kg/m<sup>3</sup>.
- ▶ Omítka je vhodná pro lehčené zdvo o objemové hmotnosti ≤ 350 kg/m<sup>3</sup>.

## Rady, tipy, upozornění

### strojní aplikace:

Maltu můžete zpracovávat všemi běžnými omítačkami.

### ruční aplikace:

Promíchejte důkladně obsah pytle s uvedeným množstvím vody tak, aby vznikla správná konzistence ke zpracování.

▶ Naneste maltu v uvedené tloušťce (cca 10–30 mm).

▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

## Spotřeba

▶ při tloušťce 15 mm cca 11,5 kg/m<sup>2</sup> tj. cca 1,7 m<sup>2</sup> z 20 kg (z jednoho pytle)

Uvedená spotřeba je orientační a může se odlišovat ±20 % dle stavu podkladu a způsobu zpracování.

## Záměsová voda

▶ 8 1/20 kg pytel

### Systémové výrobky

weberdur štuk IN

weberdur štuk EX

### Číslo výrobku

MVJ 310

MVCJ 320

## Další praktické informace a odkazy

Plné znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



# weberdur lehčený

## Lehčená podkladní omítka

### Použití a definice výrobku

- ▶ Lehká podkladní omítka pro všechny minerální podklady, zejména pro zdivo o objemové hmotnosti  $\geq 700 \text{ kg/m}^3$ .
- ▶ Lehčená, suchá omítková směs pro strojní a ruční zpracování na cihly, beton, pórobeton i na cihelné tepelně izolační bloky pro exteriér i interiéru.
- ▶ **Omítka je vhodná pro lehčené zdivo o objemové hmotnosti  $\geq 700 \text{ kg/m}^3$ .**

### Rady, tipy, upozornění

#### strojní aplikace:

Maltu můžete zpracovávat všemi běžnými omítačkami.

#### ruční aplikace:

Promíchejte důkladně obsah pytle s uvedeným množstvím vody tak, aby vznikla správná konzistence ke zpracování.

- ▶ **Weberdur lehčený** se aplikuje na podklad v tloušťce 10–25 mm, lokálně i více, ale systémem vrstvení. Při silně savých či rozdílně savých podkladech se doporučuje aplikace ve dvou vrstvách. První vrstva má být v tloušťce 2/3 celkové tloušťky omítky.
- ▶ Při aplikaci **weberdur lehčený** na keramické zdivo není nutné podklad upravovat žádným cementovým postřikem
- ▶ Čerstvě aplikovaná malta se stahuje tak, aby v ní nebyly vzduchové póry – nejlépe zubovou latí.
- ▶ Povrch se dle druhu finální omítky vodorovně zdrsňuje nebo zvrásňuje metlou (škrábané silnostěnné omítky) nebo vyhladí dřevěným hladítkem (tenkovrstvé omítky). Tam, kde se očekává dilatační pohyb, omítku proříznete. Čerstvě aplikovaná omítka se musí chránit před prudkým odvodem vlhkosti, aby dobře vytvrdla.
- ▶ Před prováděním konečné povrchové úpravy je nutné nechat omítku řádně vyžrát (min. 1 mm omítky = 1 den technologické přestávky).
- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

### Spotřeba

- ▶ 11,5 kg/10 mm/m<sup>2</sup>

Uvedená spotřeba je orientační a může se odlišovat  $\pm 20\%$  dle stavu podkladu a způsobu zpracování.

### Záměsová voda

- ▶ 7 l/20 kg pytlů



### Nejdůležitější vlastnosti

- o pružná
- o pro lehčené zdivo
- o vyztužená vlákny
- o pro nehomogenní zdivo



Číslo výrobku  
MVC 680

Balení  
20 kg

Barva  
Šedá



| Systémové výrobky | Číslo výrobku |
|-------------------|---------------|
| weberdur štuk IN  | MVJ 310       |
| weberdur štuk EX  | MVCJ 320      |
| weberdur štuk UNI | MVCJ 321      |

### Další praktické informace a odkazy

Plně znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



## Lehčená vápenná omítka



### Nejdůležitější vlastnosti

- o pružná
- o pro interiér
- o vyztužená vlákny
- o zabraňuje tvorbě plísni



**Číslo výrobku**  
MV 300

**Balení**  
30 kg

**Barva**  
Přírodní bílá

### Použití a definice výrobku

- ▶ **Webercal 174** je minerální vápenná omítka pro vnitřní prostředí. Na **webercal 174** můžete nanášet veškeré minerální vrchní omítky Weber a nátěry, které neobsahují rozpouštědla. Stavební a fyzikální vlastnosti, jako je účinné vyrovnávání vlhkosti v místnosti a otevřenost systému pro difuzi páry zajišťují zdravé a pohodlné prostředí pro bydlení.
- ▶ Přírodní minerální lehčená vápenná omítka určená do interiéru, na bázi vzdušného vápna a hydraulického pojiva.

### Rady, tipy, upozornění

#### strojní aplikace:

Maltu můžete zpracovávat všemi běžnými omítačkami.

#### ruční aplikace:

Promíchejte důkladně obsah pytle s uvedeným množstvím vody tak, aby vznikla správná konzistence ke zpracování.

Omítka se smíchá s čistou vodou v poměru 30 kg omítky (pytel)/8 l vody.

- ▶ Naneste maltu v uvedené tloušťce (cca 10 až 20 mm).
- ▶ Čerstvě nanesenou omítkovou maltu stáhněte podle latí a tak, aby nevznikaly dutiny. U podkladů se značnou anebo rozdílnou savostí je nutno vytvořit druhou vrstvu, která se nanáší na ještě vlhkou první vrstvu. Tloušťka první vrstvy by přitom měla tvořit 2/3 celkové vrstvy omítky.
- ▶ Podle předpokládané vrchní omítky povrch jádrové omítky zdrsněte. Na šlechtěnou škrábanou omítku např. silničím koštětem nebo ozubenou dekorační škrabkou po prvním natažení.
- ▶ K dosažení hladkého (oštukovaného) povrchu v interiéru doporučujeme vápenný vyhlazovací systém **weberdur calce štuk**.
- ▶ Jako jednovrstvá omítka: V následujícím dni naneste 3–4 mm a po natažení povrch rozetřete nebo vyhladte filcovým hladítkem.
- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

### Spotřeba

- ▶ 12,5 kg/10 mm/m<sup>2</sup>, tj. cca 30 kg/1,6 m<sup>2</sup>

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

### Záměsová voda

- ▶ 8 l/30 kg pytel

| Systémové výrobky      | Číslo výrobku |
|------------------------|---------------|
| weberdur calce štuk    | MV 141        |
| webercal vápenný nátěr | NFV 20        |

### Další praktické informace a odkazy

Plné znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:





# webermur 643

## Lehčená sádrovápenná omítka s gletovaným povrchem

### Použití a definice výrobku

- ▶ Průmyslově vyráběná minerální malta na sádrovápenné bázi.
- ▶ Používá se jako jednovrstvá vnitřní omítka k omítání stěn a stropů. Povrch se vyhlazuje gletováním. Vhodná i pro domácí kuchyně a koupelny.

### Rady, tipy, upozornění

#### strojní aplikace:

Použijte omítací stroj (PFT G4, MTC- Duomix, Uelzener, nebo podobný) osadte jej rotorem a statorem vhodným pro sádrové omítky.

Měřič průtoku vody nastavte tak, abyste získali maltu optimální konzistence pro omítání.

#### ruční aplikace:

Míchejte ve volnospádné míchačce, pouze s čistou vodou (cca 12 litrů na pytel o obsahu 30 kg) tak, aby vznikla omítka správné konzistence pro omítání.

Na napenetrovaný podklad naneste maltu v odpovídající tloušťce.

Čerstvě nanesenou omítku stáhněte a zařízněte do roviny latí tak, aby nevznikaly dutiny.

- ▶ Po stažení upravte omítnutou plochu hrubou (navlhčenou) houbou.
- ▶ Vyhladte staženou omítku nerez gletovacím hladítkem.
- ▶ Po omítnutí zajistěte dostatečné větrání.

▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

### Spotřeba

- ▶ 8,5 kg/10 mm/m<sup>2</sup>

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

### Záměsová voda

- ▶ 12 l/30 kg pytel



## Nejdůležitější vlastnosti

- o vše v jednom kroku
- o snadné vyhlazení
- o hladká struktura bez zrna



POUZE  
INTERIÉR



10-25  
mm  
TLOUŠŤKA  
VRSTVY



PRO RUČNÍ  
I STROJNÍ  
ZPRACOVÁNÍ



Číslo výrobku  
MVS 643

Balení  
30 kg

Barva  
Bílá

#### Systémové výrobky

weberkombi grund  
weberkombi kontakt

#### Číslo výrobku

NPG CZ  
NPK

### Další praktické informace a odkazy

Plně znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



# webermur 644

## Vápenosádrová omítka s filcovaným povrchem



### Nejdůležitější vlastnosti

- o vše v jednom kroku
- o filcovaný povrch
- o jemná struktura



Číslo výrobku  
MVS 644

Balení  
30 kg

Barva  
Šedobílá

### Použití a definice výrobku

► Omítková směs **webermur 644** je vhodná k omítání stropů a stěn. Jednovrstvá vnitřní omítka se vyhlazuje filcovým hladítkem. Díky svým stavebně fyzikálním vlastnostem má širokou oblast uplatnění. Omítka vyhlazená filcovým hladítkem je po uplynutí doby nezbytné pro vyschnutí vhodná jako podklad pro nátěrové systémy. Omítka je vhodná i pro domácní kuchyně a koupelny.

► **Webermur 644** je suchá minerální malta podle ČSN EN 13279-1.

### Rady, tipy, upozornění

#### strojní aplikace:

Maltu je možné zpracovávat všemi běžnými stroji na jádrové omítky.

#### ruční aplikace:

Obsah pytle důkladně promíchejte s uvedeným množstvím vody tak, aby vznikla správná konzistence ke zpracování.

Omítka se smíchá s čistou vodou v poměru 30 kg omítky (pytel)/13 l vody.

#### ► Provedení hladké omítky:

Vyhladejte pomocí **webermur 659** (na objednávku).

#### ► Provedení filcované omítky:

Naneste maltu v uvedené tloušťce.

Čerstvě nanesenou omítkovou maltu stáhněte lať tak, aby nevznikaly dutiny.

Po stažení omyjte omítnutou plochu hrubou houbou.

Vyhladejte staženou omítku filcovým hladítkem nebo houbou.

Po omítnutí je nutno zajistit dostatečné příčné větrání.

V místech, na kterých může docházet k pohybu směrem k sousedním dílcům, je nutno omítku zaříznout.

► **Použijte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

### Spotřeba

► 11 kg/10 mm/m<sup>2</sup>, tj. cca 30 kg/2,7 m<sup>2</sup>

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

### Záměšová voda

► 13 l/30 kg pytel

#### Systémové výrobky

weberkombi grund  
weberkombi kontakt  
webermur 659

#### Číslo výrobku

NPG CZ  
NPK  
MVS 659

#### Další praktické informace a odkazy

Plné znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



# webermur 5-50

## Vápenosádrová vyrovnávací omítka pro vnitřní použití

### Použití a definice výrobku

- ▶ Suchá omítková směs pro vnitřní prostory, na sádrové bázi.
- ▶ Ruční zpracování. Použití jako jednovrstvá jádrová omítka stěn a stropů. Velmi vhodná pro opravu ostění a nadpraží po výměně oken a dveří.
- ▶ **Webermur 5-50** je suchá minerální omítka podle ČSN EN 13279-1.

### Rady, tipy, upozornění

- ▶ Omítka se nanáší ručně, pomocí zednické lžičce a nerezového hladítka.
- ▶ Míchání: omítka se pomalu a postupně vsype do vody a necháme ji do sebe absorbovat. Po cca 5 minutách se rozmíchá do hladka ručně nebo el. míchadlem.
- ▶ Omítka se smíchá s čistou vodou v poměru 25 kg omítky (pytel)/13 l vody.
- ▶ Omítka **webermur 5-50** se aplikuje na dostatečně navlhčený nebo napetrovaný podklad v tloušťce 5–30 mm, lokálně až 50 mm. minimální vrstva na strop = 5 mm, na stěnu = 5 mm, pod obklady 10 mm. Při větších tloušťkách omítky, než je zde uvedeno, doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách. Nanášení druhé vrstvy se provádí na čerstvou, zavadlou, první vrstvu. Nanášená omítka se zároveň do roviny hliníkovou stahovací latí – svísele i vodorovně.
- ▶ Po zavadnutí se uhladí houbou nebo ocelovým hladítkem do požadované finální struktury – vhodné pod malbu nebo tapetu. Hladíme ve dvou směrech – vodorovně a svisle.
- ▶ Povrch je třeba zpracovat do 60 minut od nanášení. Stavba musí být uzavřena – okna, dveře.
- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

### Spotřeba

- ▶ 8 kg/10 mm/m<sup>2</sup>

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

### Záměsová voda

- ▶ 13 l/25 kg pytel



### Nejdůležitější vlastnosti

- o gletovaný povrch
- o vyhlazení povrchu omítek i betonu
- o vhodná pro ostění oken



**Číslo výrobku**  
MVS 550

**Balení**  
30 kg

**Barva**  
Šedo-bílá  
přírodní

#### Systémové výrobky

weberkombi grund  
weberkombi kontakt

#### Číslo výrobku

NPG CZ  
NPK

### Další praktické informace a odkazy

Plně znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



# webermur 659

## Tenkovrstvá sádrová omítka s gletovaným povrchem



### Nejdůležitější vlastnosti

- o gletovaný povrch
- o možnost celoplošně i na SDK desky
- o jemná struktura



POUZE  
INTERIÉR



0–10  
mm  
→  
TLOUŠŤKA  
VRSTVY



RUČNÍ  
ZPRACOVÁNÍ



Číslo výrobku  
MVS 659

Balení  
25 kg

Barva  
Přírodní bílá

### Použití a definice výrobku

► Suchá omítková směs pro vnitřní prostory, na sádrové bázi, pro ruční zpracování. Použití jako tenkovrstvá vyhlazovací omítka stěn a stropů. Vhodná na omítky i beton.

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

### Rady, tipy, upozornění

► Míchání – Omítka se pomalu a postupně vsype do vody a necháme ji do sebe absorbovat (**1,5 l vody/1 kg suché omítky**). 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 lžice a nerezového hladítka. Omítka **webermur 659** se aplikuje na dostatečně navlhčený nebo napeťetrovaný 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.

► **Použijte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

### Spotřeba

► 0,9 kg/1 mm/m<sup>2</sup>

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

### Záměsová voda

► 37,5 l/25 pytel

#### Systemové výrobky

weberkombi grund  
weberkombi kontakt

#### Číslo výrobku

NPG CZ  
NPK

### Další praktické informace a odkazy

Plné znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



## Penetrace

### Použití a definice výrobku

- ▶ **Weberkombi kontakt** je adhezní můstek pro omítkové systémy Weber na hladkém betonu a omítkových podkladech z tvrdené pěny.
- ▶ **Weberkombi kontakt** zvyšuje mechanickou přilnavost sádrových omítek Weber a současně zajišťuje jejich rovnoměrnou přídržnost.
- ▶ Modifikovaná disperze z umělé pryskyřice s písky, odolná vůči zmýdlnění, s červeným zbarvením.

### Rady, tipy, upozornění

- ▶ Přípravek **weberkombi kontakt** je připraven k okamžitému použití a neředí se. **Weberkombi kontakt** řádně promíchejte a nanášejte v rovnoměrných vrstvách rounovým válečkem nebo štětkou.
- ▶ **Weberkombi kontakt** rychle zasychá. Po zatvrdnutí (cca 24 hod podle povětrnostních podmínek) se strojně nebo ručně nanášejí sádrové omítky.
- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

### Spotřeba

- ▶ cca 300 g/m<sup>2</sup>
  - ▶ vydatnost 15 kg = cca 50 m<sup>2</sup>
- Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu.



### Nejdůležitější vlastnosti

- o pro ruční zpracování
- o pro hladké a nesavé podklady



Číslo výrobku  
NPK

Balení  
15 kg

Barva  
Červená

### Další praktické informace a odkazy

Plně znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



## Penetrace



### Nejdůležitější vlastnosti

- o pro ruční zpracování
- o pro savé podklady



POUZE  
INTERIÉR



### Číslo výrobku

NPG CZ

### Balení

10 kg

### Barva

Žlutá

### Použití a definice výrobku

- ▶ Přípravek **weberkombi grund** zamezuje u savých podkladů pod omítkou rychlé dehydrataci ze sádrových omítek a přípravné sádry a tím zajišťuje běžný průběh zpracování. Zamezuje se příznakům vypálení.
- ▶ Na sádrových omítkách Weber se vyrovnává rozdílná savost. Plochy ošetřené přípravkem **weberkombi grund** jsou vhodné pro nátěry, tapety a povrchovou úpravu umělou pryskyřicí v interiéru. Na dostatečně upraveném podkladu lze tapety odlepovat vodou bez poškození podkladu.
- ▶ **Weberkombi grund** je penetrační nátěr pod sádrové omítky weber. Je žlutě zbarvený, vodou ředitelný, na disperzní bázi.

### Rady, tipy, upozornění

- ▶ Přípravek **weberkombi grund** se ředí podlesavostí v poměru 1:2 až 1:5 vodou (vyšší savost = nižší poměr ředění). U penetračního nátěru sádrových omítek Weber je nutno zředit přípravek **weberkombi grund** v poměru 1:2 až 1:3. **Weberkombi grund** se aplikuje v rovnoměrné vrstvě štětkou, štětcem, rounovým válečkem nebo vhodným rozprašovacím přístrojem. Přitom je třeba dbát na to, aby se penetrační nátěr zcela vsákl a aby na povrchu nezůstala lesklá vrstva.
- ▶ Penetrační nátěr musí být před další úpravou povrchu důkladně proschlý (cca 24 hod.). Vlhký penetrační nátěr snižuje účinnost přípravku.
- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

### Spotřeba

- ▶ cca 150 g/m<sup>2</sup>
- ▶ vydatnost 10 kg = 70 m<sup>2</sup>

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

### Další praktické informace a odkazy

Plné znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



# webermur 652

## Jílová klimaregulační omítka

### Použití a definice výrobku

▶ Dvouvrstvá jílová omítka se speciálně vybranými surovinami a minerálními přísadami pro ruční i strojní zpracování. Pouze k vnitřnímu použití!

### Rady, tipy, upozornění

#### strojní aplikace:

Omítacím strojem Uelzener S38 nebo PFT G4.

#### ruční aplikace:

Obsah pytle důkladně promíchejte s uvedeným množstvím vody, abyste dosáhli správné konzistence pro zpracování.

#### vícevrstvé zpracování:

- ▶ Použije-li se materiál **weberdur 652** na dvě vrstvy omítky, musí být spodní vrstva dobře proschlá. Pokud dojde k nanášení druhé vrstvy na vlhkou spodní vrstvu, může dojít k tvorbě trhlin a k odloupení vrstvy omítky.
- ▶ Při nanášení dvojvrstvé omítky musí být tloušťky omítky zvoleny tak, aby vrchní vrstva omítky nepřekročila tloušťku 15 mm. Nejprve nastříkejte řídkou jílovou omítkou a potom nanášejte na zvlhčený podklad (vyschlou 1. vrstvu) do požadované celkové tloušťky omítky. Nejprve ji zarovnejte latí, utáhněte PUR hladítkem a následně uhladte molitanovým nebo houbovým hladítkem nebo vytvořte individuálně zvolené struktury povrchu.
- ▶ Tloušťka vrstvy u jednovrstvého pracovního postupu u savé podkladní vrstvy je max. 20 mm, u nesavé nebo špatně savé podkladové vrstvy 5–8 mm. U dvouvrstvého pracovního postupu musí být spodní vrstva dobře proschlá a zdrsňelá. Tloušťka vrstvy 20 mm na jednotlivou vrstvu nesmí být u savých podkladů překročena. Po vyschnutí odmette volná zrníčka. Maximální tloušťka omítky je závislá na podkladu. Již zaschlá jílová omítka se může opět zpracovat přidáním vody. K tvrdnutí dochází díky vysychání, proto po zpracování zajistíte dobré větrání.

▶ Nanášení na nebo pod keramické obklady není povoleno.

▶ **Použijte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

### Spotřeba

▶ 16,5 kg/10 mm/m<sup>2</sup>

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

### Záměšová voda

▶ dle požadované konzistence



## Nejdůležitější vlastnosti

- o regulující klima
- o ideální pro údržbu památek
- o neobsahuje cement



**Číslo výrobku**  
MHL 652

**Balení**  
30 kg

**Barva**  
Světle hnědá

#### Systémové výrobky

webercal vápenný nátěr

#### Číslo výrobku

NFV

### Další praktické informace a odkazy

Plně znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



# weberdur RS1

Jádrová vápenocementová omítka s vyšším podílem vápna, pro vnitřní i vnější použití.



## Nejdůležitější vlastnosti

- o jednokroková omítka
- o prodyšná
- o vyšší podíl vápna - snadná aplikace



INTERIÉR  
EXTERIÉR



10–25  
mm  
→  
TLOUŠŤKA  
VRSTVY



PRO RUČNÍ  
I STROJNÍ  
ZPRACOVÁNÍ



**Číslo výrobku**  
MVC 670

**Balení**  
25 kg

**Barva**  
Přírodně šedá

## Použití a definice výrobku

- ▶ Vápenocementová suchá omítková směs pro strojní i ruční zpracování. Jednovrstvá omítka nebo jako podkladní omítka pod jemné a ušlechtilé omítky.
- ▶ **weberdur RS1** – prodyšná vpc podkladní omítka pro všechny minerální podklady. Zejména vhodná při opravách starých domů, sanacích původních omítek. Vytváří optimální klima v interiéru. Jednoduché zpracování.

## Rady, tipy, upozornění

- ▶ Cihelné zdvo před aplikací omítky zvlhčit, na podklady z betonu provést postřík cementovou maltou **weberdur podhoz**, dle doporučení výrobce.
- ▶ **Weberdur RS1** se aplikuje na navlhčený podklad v tloušťce 10–25 mm.
- ▶ Čerstvě aplikovaná malta se stahuje tak, aby v ní nebyly vzduchové póry – nejlépe zubovou latí.
- ▶ Povrch se dle druhu finální omítky vodorovně zdrsní nebo zvrásní metlou (škrábané silnostěnné omítky) nebo vyhladí dřevěným hladítkem (tenkovrstvé omítky – štuk, atp.).
- ▶ Do podřadných prostor (sklepení, garáže, dílny, sklady, atp.) stačí povrch omítky na hrubo uhladit dřevěným nebo PUR hladítkem a po zavadnutí povrch ještě dohladit houbovým (oranžová houba) nebo molitanovým hladítkem. Do prostor s důrazem na estetický vzhled je nutné povrch omítky přeštukovat.
- ▶ Štukovou omítku lze nanášet až po řádném vyschnutí a vytvrdnutí omítky **weberdur RS1**.
- ▶ Tam, kde se očekává dilatační pohyb, omítku prořízněte. Čerstvě aplikovaná omítka se musí chránit před prudkým odvodem vlhkosti, aby dobře vytvrdla.
- ▶ Před prováděním konečné povrchové úpravy (nátěry, probarvené omítky) je nutné nechat omítku řádně vyzrát (min. 1 mm omítky = 1 den technologické přestávky).
- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

## Spotřeba

▶ 14 kg/10 mm/m<sup>2</sup>

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

## Záměsová voda

▶ 6 l/25 kg pytel

Systémové výrobky

weberdur podhoz

Číslo výrobku

MC 665

## Další praktické informace a odkazy

Plné znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:





## weberdur klasik RU

## weberdur mono RU

### Použití a definice výrobku

▷ Suchá omítková směs pro vícevrstvé jádrové omítky, pro ruční zpracování.

### Rady, tipy, upozornění

- ▷ Do míchačky se nejdříve nadávkuje čistá voda a za stálého míchání se vsypává suchá směs.
- ▷ Hmota se míchá cca 5–10 minut. Případné dodatečné přidání vody provádíme pomalu opatrně tak, aby hmota na konci míchacího cyklu byla požadované konzistence.
- ▷ Podklad se musí upravit cementovým podhozem **weberdur podhoz MC 665**. Nahazování jádrové omítky se provádí nahozením zednickou lžící na připravený podklad. Zdivo nahodíme po celé ploše. Je nutné dbát na to, aby byly veškeré spáry ve zdivu dobře vyplněny a uzavřeny.
- ▷ Doporučená tloušťka jedné vrstvy je od 10 mm do 25 mm. Při větších tloušťkách omítky doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách. Nanášení druhé vrstvy se provádí na čerstvou zavadlou první vrstvy. Nanesená omítka se zároveň do roviny strhávávací latí.
- ▷ Před prováděním konečné povrchové úpravy je nutné nechat omítku řádně vyzrát (min. 1 mm omítky = 1 den technologické přestávky).
- ▷ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

### Spotřeba

- ▷ **weberdur klasik RU** cca 16,5 kg/10 mm/m<sup>2</sup>
- ▷ **weberdur klasik JRU** cca 16 kg/10 mm/m<sup>2</sup>
- ▷ **weberdur mono RU** cca 15 kg/10 mm/m<sup>2</sup>

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

### Záměsová voda

- ▷ **weberdur klasik RU** 4 l/pytel (25 kg)
- ▷ **weberdur klasik JRU** 4,2 l/pytel (25 kg)
- ▷ **weberdur mono RU** 4,9 l/pytel (25 kg)

## weberdur klasik JRU

### Jádrové omítky ruční



### Nejdůležitější vlastnosti

- o klasická jádrová omítka
- o jako podklad pro jemné a minerální omítky



INTERIÉR  
EXTERIÉR



10–25  
mm  
→  
TLOUŠŤKA  
VRSTVY



RUČNÍ  
ZPRACOVÁNÍ



### Číslo výrobku

MVC630  
MVC650  
MVC640

**Balení**  
25 kg

**Barva**  
Šedá

| Systémové výrobky | Číslo výrobku |
|-------------------|---------------|
| weberdur podhoz   | MC 665        |

weberdur mono RU



weberdur klasik RU



weberdur klasik JRU



### Další praktické informace a odkazy

Plně znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



# weberdur klasik JST

## Jádrová omítka strojní



### Nejdůležitější vlastnosti

- o klasická jádrová omítka
- o jako podklad pro jemné a minerální omítky



INTERIÉR  
EXTERIÉR



10–25  
mm  
→  
TLOUŠŤKA  
VRSTVY



STROJNÍ  
ZPRACOVÁNÍ



Číslo výrobku  
MVCs 651

Balení  
25 kg

Barva  
Šedá

### Použití a definice výrobku

▶ **Weberdur klasik JST** je suchá omítková směs pro vícevrstvé jádrové omítky, pro strojní zpracování.

### Rady, tipy, upozornění

- ▶ Doporučená tloušťka jedné vrstvy strojní omítky **weberdur klasik JST** je od 10 mm do 25 mm. Při větších tloušťkách omítky doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách. Nanášení druhé vrstvy se provádí na čerstvou zavadlou první vrstvy.
- ▶ Podklad pod **weberdur klasik JST** musí být upraven cementovým špricem **weberdur podhoz**.
- ▶ Nanesená omítka se zarovná do roviny strhávací latí a po zavadnutí se povrch zatočí hladítkem.
- ▶ Čerstvě aplikovaná malta se stahuje tak, aby v ní nebyly vzduchové póry – nejlépe zubovou latí.
- ▶ Pro docílení hladkého povrchu struktury je vhodné povrch vyhladit filcovým hladítkem. Doporučujeme přeštukovat.
- ▶ Před prováděním konečné povrchové úpravy je nutné nechat omítku řádně vyzrát (min. 1 mm omítky = 1 den technologické přestávky).

▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

### Spotřeba

▶ 16 kg/10 mm/m<sup>2</sup>

Uvedená spotřeba je orientační a může se odlišovat ±20% dle stavu podkladu a způsobu zpracování.



Systémové výrobky

weberdur podhoz

Číslo výrobku

MC 665

### Další praktické informace a odkazy

Plné znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



# weberdur cementový

## Jádrová omítka pro soklové části staveb

### Použití a definice výrobku

- ▶ Vícevrstvá jádrová omítka pro ruční zpracování, použitelná v interiéru i exteriéru. Vhodná jako podklad pro jemné a minerální omítky. Vhodná pro použití, kde je zvýšený požadavek na pevnost a odolnost proti vodě. Má hrubou povrchovou strukturu.

### Rady, tipy, upozornění

- ▶ Do míchačky se nejdříve nadávkuje čistá voda cca 3,6 l na jeden pytel (25 kg) a za stálého míchání se vsypává suchá směs. Hmotu se míchá cca 5–10 minut. Případné dodatečné přidání vody provádíme pomalu a opatrně tak, aby hmota na konci míchacího cyklu byla požadované konzistence. Podklad se musí upravit cementovým podhozem **weberdur podhoz MC 665**.
- ▶ Nahazování jádrové omítky se provádí nahozením zednickou lžící na připravený podklad. Zdivo nahodíme po celé ploše. Je nutné dbát na to, aby byly veškeré spáry ve zdivu dobře vyplněny a uzavřeny.  
Po nahození do omítníků omítku srovnáme do roviny dřevěnou nebo AL latí a zahladíme dřevěným hladítkem. Ideální vrstva nepřesáhne 25 mm.
- ▶ Po zavaznutí povrch uhladíme dřevěným hladítkem. K dokonalému vyhlazení a docílení jednotné struktury je třeba omítku přeštukovat.
- ▶ Před prováděním konečné povrchové úpravy je nutné nechat omítku řádně vyztát (min. 1 mm omítky = 1 den technologické přestávky).
- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

### Spotřeba

- ▶ cca 20 kg/10 mm/m<sup>2</sup>

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

### Záměsová voda

- ▶ 3,6 l/25 kg pytel



### Nejdůležitější vlastnosti

- o tvrdá jádrová omítka
- o zvýšená odolnost proti vodě
- o pro aplikace na sokly



Číslo výrobku  
MC 660

Balení  
25 kg

Barva  
Šedá

#### Systémové výrobky

weberdur podhoz

#### Číslo výrobku

MC 665

### Další praktické informace a odkazy

Plně znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



# weberdur podhoz

## Suchá omítková směs



### Nejdůležitější vlastnosti

- o podhoz po jádrové omítky
- o minimální vliv na paropropustnost
- o vhodný i pro tepelně izolační omítky



### Číslo výrobku

MC 665

### Balení

25 kg

### Barva

Šedá

### Použití a definice výrobku

► **weberdur podhoz** je určen pro ruční zpracování, použitelný v interiéru i exteriéru. Vhodný jako podklad pro minerální omítky.

### Rady, tipy, upozornění

► Do míchačky se nejdříve nadávkuje čistá voda cca 3,5 l na jeden pytel (25 kg) a za stálého míchání se vysypává suchá směs. Hmota se míchá cca 5–10 minut. Případně dodatečné přidání vody provádíme pomalu a opatrně tak, aby hmota na konci míchacího cyklu byla požadované konzistence.

► Nahazování podhozu se provádí nahozením zednickou lžící na připravený podklad. Zdivo nahodíme po celé ploše. Je nutné dbát na to, aby byly veškeré spáry ve zdivu dobře vyplněny a uzavřeny.

► Před prováděním jádrové omítky je nutná technická pauza min. 24 hod. v závislosti na tloušťce podhozu.

► **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

### Spotřeba

► 7 kg/5 mm/m<sup>2</sup>

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

### Záměsová voda

► 3,5 l/25 kg pytel



### Další praktické informace a odkazy

Plné znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



# weberdur univerzální 1 mm

## Univerzální malta

### Použití a definice výrobku

- ▶ Suchá směs pro vícevrstvé jádrové omítky a pro zdění, pro ruční zpracování.
- ▶ Malta určená pro jádrové omítky a pro zdění, pro ruční zpracování, použitelná v interiéru i exteriéru. Vhodná jako podklad pro jemné a minerální omítky. Povrch lze zpracovat tak, že není nutné provádět následné štukování (garáže, dílny, podřadné prostory).

### Rady, tipy, upozornění

- ▶ Do míchačky se nejdříve nadávkuje čistá voda cca 4,6 l na jeden pytel (25 kg) a za stálého míchání se vsypává suchá směs. Hmota se míchá cca 5 minut. Případné dodatečné přidání vody provádíme pomalu a opatrně tak, aby hmota na konci míchacího cyklu byla požadované konzistence.
- ▶ Podklad se musí upravit cementovým podhazem **weberdur podhoz MC 665**.
- ▶ Nahazování jádrové omítky se provádí nahozením zednickou lžící na připravený podklad. Zdivo nahodíme po celé ploše. Je nutné dbát na to, aby byly veškeré spáry ve zdivu dobře vyplněny a uzavřeny.
- ▶ Doporučená tloušťka jedné vrstvy je od 10 mm do 15 mm. Při větších tloušťkách omítky doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách. Nanášení druhé vrstvy se provádí na čerstvou zavadlou první vrstvy. Nanášení omítky se zarovná do roviny strhávací latí. Nanášení zdicí malty se provádí nanášením zednickou lžící na zdicí prvek.
- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

### Spotřeba

- ▶ 15 kg/10 mm/m<sup>2</sup>
- Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

### Záměšová voda

- ▶ 4,6 l/25 kg pytel



### Nejdůležitější vlastnosti

- o pro jádrové omítky i pro zdění
- o jako podklad pro jemné a minerální omítky
- o pevnost v tlaku 5 MPa
- o zrnitost 1 mm



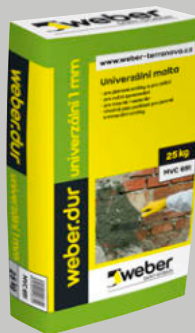
INTERIÉR  
EXTERIÉR



10–15  
mm  
TLOUŠŤKA  
VRSTVY



RUČNÍ  
ZPRACOVÁNÍ



Číslo výrobku  
MVC 691

Balení  
25 kg

Barva  
Šedá

#### Systémové výrobky

weberdur podhoz

#### Číslo výrobku

MC 665

### Další praktické informace a odkazy

Plně znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



# weberdur univerzální 2 mm

## Univerzálně použitelná vápenocementová malta



### Nejdůležitější vlastnosti

- o pro jádrové omítky i pro zdění
- o jako podklad pro jemné a minerální omítky
- o pevnost v tlaku 2,5 MPa
- o zrnitost 2 mm



INTERIÉR  
EXTERIÉR



10–25  
mm  
TLOUŠŤKA  
VRSTVY



RUČNÍ  
ZPRACOVÁNÍ



Číslo výrobku  
MVC 692

Balení  
25 kg

Barva  
Šedá

### Použití a definice výrobku

- ▶ Suchá omítková směs pro vícevrstvé jádrové omítky a pro zdění, pro ruční zpracování.
- ▶ Malta určená pro jádrové omítky a pro zdění, pro ruční zpracování, použitelná v interiéru i exteriéru. Vhodná jako podklad pro jemné a minerální omítky. Povrch lze zpracovat tak, že není nutné provádět následně štukování (garáže, dílny, podřadné prostory).

### Rady, tipy, upozornění

- ▶ Do míchačky se nejprve nadávkuje čistá voda cca 4,2 l na jeden pytel (25 kg) a za stálého míchání se vsypává suchá směs. Hmotu se míchá cca 5 minut. Případné dodatečné přidání vody provádíme pomalu a opatrně tak, aby hmota na konci míchacího cyklu byla požadované konzistence.
- ▶ Podklad se musí upravit cementovým podhazem **weberdur podhoz MC 665**.
- ▶ Nahazování jádrové omítky se provádí nahozením zednickou lžící na připravený podklad. Zdivo nahodíme po celé ploše. Je nutné dbát na to, aby byly veškeré spáry ve zdivu dobře vyplněny a uzavřeny.
- ▶ Doporučená tloušťka jedné vrstvy je od 10 mm do 25 mm. Při větších tloušťkách omítky doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách. Nanášení druhé vrstvy se provádí na čerstvou zavadlou první vrstvy.
- ▶ Nanesená omítka se zarovná do roviny strhávací latí. Nanášení zdicí malty se provádí nanesením zednickou lžící na zdicí prvek.
- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

### Spotřeba

- ▶ 15 kg/10 mm/m<sup>2</sup>

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

### Záměsová voda

- ▶ 4,2 l/25 kg pytel

Systémové výrobky

weberdur podhoz

Číslo výrobku

MC 665

### Další praktické informace a odkazy

Plné znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



Suchá minerální směs pojiv pro výrobu jádrové omítky a zdící malty přímo na stavbě

## Použití a definice výrobku

- ▶ **Webermultiweb** je průmyslově vyráběná suchá minerální směs pojiv pro výrobu staveništní jádrové omítky nebo zdící malty.
- ▶ Smícháním s pískem v poměru 1:4 vytvoříme jádrovou omítku pro ruční nához, smícháním s křemičitým pískem v poměru 1:3 vytvoříme zdící maltu pro spojování běžných zdících tvarovek (mimo sádrových bloků) pro vnitřní i vnější aplikace, pro zdívko nenosných stavebních konstrukcí s pevností v tlaku do 2,5 MPa

## Rady, tipy, upozornění

### Výroba malty pro omítání:

K promíchání obsahu pytle **webermultiweb** (25 kg) a 100 kg písku 0–4 mm je potřeba cca 17 l vody

### Výroba malty pro zdění 2,5 MPa:

K promíchání obsahu pytle **webermultiweb** (25 kg) a 75 kg písku frakce 0–4 mm je potřeba cca 11 l vody.

- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

## Spotřeba

- ▶ omítání: 3,2 kg/m<sup>2</sup>/10 mm
  - ▶ zdění: 25 kg = 60 l malty
- Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

## Záměšová voda

- ▶ cca 17 l/25 kg (malta na omítání),
- ▶ cca 11 l/25 kg (malta na zdění).



## Nejdůležitější vlastnosti

- o pro výrobu jádrové a zdící malty
- o prodyšná
- o pevnost v tlaku 2,5 MPa



## Číslo výrobku

UP 100

## Balení

25 kg

## Barva

Šedá

## Další praktické informace a odkazy

Plně znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



# weberdur terralit

## Tepelně izolační omítka



### Nejdůležitější vlastnosti

- o zvýšení tepelné izolace
- o vysoce paropropustná
- o výborná ruční i strojní zpracovatelnost



INTERIÉR  
EXTERIÉR



10–40  
mm  
TLOUŠŤKA  
VRSTVY



PRO RUČNÍ  
I STROJNÍ  
ZPRACOVÁNÍ



**Číslo výrobku**  
MVC 685

**Balení**  
10 kg

**Barva**  
Přírodní šedá

### Použití a definice výrobku

- ▶ Průmyslově vyráběná, tepelně izolační, suchá malta na bázi perlitu se speciálním hydraulickým pojivem.
- ▶ Na zlepšení tepelné izolace venkovních i vnitřních ploch u novostaveb i starých budov. Tepelně izolační omítka **weberdur terralit** může být použita: A/ jako vnitřní izolace, podstatně urychlí vyhřátí studených místností B/ jako venkovní izolace, podstatně se zvyšuje tepelná akumulace zdíva.

### Rady, tipy, upozornění

- ▶ Čerstvě aplikovaná malta se stahuje tak, aby v ní nebyly vzduchové póry – nejlépe zubovou latí.
- ▶ Po zatvrdnutí je možné povrch omítky srovnat stahovací latí a upravit dřevěným hladítkem. Doporučená vrstva je max. 4 cm. Při větších tloušťkách je nutné vkládat **tkaninu R 178**.
- ▶ Pro eliminaci možnosti vzniku smršťovacích trhlin v omítce, doporučujeme celoplošně aplikovat hmotu **webermel 700** se **skleněnou síťovinou R117**.
- ▶ (Vyskytují-li se velké trhliny, pak doporučujeme vyplnit hmotou **webermix mont.**)
- ▶ Před prováděním konečné povrchové úpravy je nutné nechat omítku řádně vyzrát (min. 1 mm omítky – 1 den technologické přestávky).

▶ **Použijte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

### Spotřeba

- ▶ 4,5 kg/10 mm/m<sup>2</sup>
- ▶ 1 pytel/0,48 m<sup>2</sup>/vrstva 4 cm

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

### Záměsová voda

- ▶ 7,5 l/pytel 10 kg

Systémové výrobky

weberdur podhoz

Číslo výrobku

MC 665

### Další praktické informace a odkazy

Plné znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:





# weberdur štuk EX

## Štuková omítka vnější

### Použití a definice výrobku

▶ Suchá omítková směs pro provádění vnitřních i vnějších štuků, pro ruční zpracování. Je určena k provádění vnitřních i vnějších štukových omítek v tloušťce do 2 mm. Slouží jako finální vrstva na jádrovou omítku.

### Rady, tipy, upozornění

- ▶ Do míchačky se nejdříve nadávkuje čistá voda cca 6,1 l na jeden pytel (25 kg) a za stálého míchání se vsypává suchá směs. Hmota se míchá cca 5 minut.
- ▶ Případné 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 mlitanovým nebo houbových hladítkem.
- ▶ **Použijte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

### 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.

### Záměšová voda

▶ 6,1 l/25 kg pytel



### Nejdůležitější vlastnosti

- o pro štukové vrstvy
- o finální vrstva pro jádrové omítky
- o zrnitost 0,5 mm



**Číslo výrobku**  
MVCJ 320

**Balení**  
25 kg

**Barva**  
Šedá

### Další praktické informace a odkazy

Plně znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



# weberdur štuk IN

## Štuková omítka vnitřní



### Nejdůležitější vlastnosti

- o pro štukové vrstvy
- o finální vrstva pro jádrové omítky
- o zrnitost 0,5 mm



### Číslo výrobku

MVJ 310

### Balení

25 kg

### Barva

Bílá

### Použití a definice výrobku

- ▶ Je určena k provádění vnitřních štukových omítek v tloušťce do 2 mm. Slouží jako vyhlazující vrstva VPC jádrové omítky.
- ▶ Čistě vápenná, suchá omítková směs pro provádění vnitřních štuků, pro ruční zpracování. Neobsahuje cement ani žádná syntetická pojiva.
- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

### Rady, tipy, upozornění

- ▶ Do míchačky se nejdříve nadávkuje čistá voda cca 7,5 l na jeden pytel (25 kg) a za stálého míchání se vsypává suchá směs. Hmota se míchá cca 5 minut.
- ▶ Případné 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.

### 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.

### Záměšová voda

- ▶ 7,5 l/25 kg pytel



### Další praktické informace a odkazy

Plné znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



# weberdur štuk UNI

## Štuková omítka univerzální

### Použití a definice výrobku

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

### Rady, tipy, upozornění

- ▶ Lze nanášet ručně i strojně.

#### Ruční nanášení:

- ▶ Do míchačky se nejdříve nadávkuje čistá voda cca 7 l na jeden pytel (25 kg) a za stálého míchání se vsypává suchá směs. Hmotu se míchá cca 5 minut. Případně dodatečné 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 pórobetonu provedeme 1. vrstvu v tl. 3 mm (zaplnění spár, vyrovnání nerovností sjednocení podkladu).
- ▶ Po zaschnutí 2–3 dny, provedeme konečnou omítkovou vrstvu v tl. 2 mm.
- ▶ Po zavaznutí hladíme molitanovým, plstěným nebo houbovým hladítkem. Vždy bez namáčení pouze otíráme namočenou štětkou a opět zatočíme hladítkem.

- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

### Spotřeba

- ▶ 2,7 kg/2 mm/m<sup>2</sup>

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

### Záměsová voda

- ▶ 7 l/25 kg pytel



### Nejdůležitější vlastnosti

- pro štukové vrstvy
- finální vrstva pro jádrové omítky
- pro pórobeton bez použití jádrové omítky
- zrnitost 0,6 mm



**Číslo výrobku**  
MVCJ 321

**Balení**  
25 kg

**Barva**  
Šedá

### Další praktické informace a odkazy

Plně znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



# weberdur stěrka

## Štuková omítka univerzální



### Nejdůležitější vlastnosti

- o vzhled štukové struktury
- o pevnější než tradiční štuk
- o k renovaci starých pevných omítek



INTERIÉR  
EXTERIÉR



1–1,5  
mm

TLOUŠŤKA  
VRSTVY



RUČNÍ  
ZPRACOVÁNÍ



### Číslo výrobku

3803 B

### Balení

25 kg

### Barva

Bílá

### Použití a definice výrobku

▶ Jednosložková, mrazuvzdorná, štuková hmota na bázi cementu určená pro provádění finálních úprav se vzhledem štukového povrchu, na povrchovou úpravu, na renovace a rekonstrukce tradičních jádrových omítek, na povrchovou úpravu členitých detailů tradičních fasád. Určeno pro venkovní i vnitřní aplikaci.

### Rady, tipy, upozornění

- ▶ Hmota se nanáší na podklad nerezovým nebo plastovým hladítkem. Omítka se natahuje v max. tloušťce 1,5 mm.
- ▶ Po zavaznutí hmoty povrch uhladíme hladítkem (molitan, houba).
- ▶ **Weberdur stěrka** není certifikovaná pro použití na zateplovacím systému (ETICS).
- ▶ **Použijte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

### Spotřeba

- ▶ 4 kg/m<sup>2</sup>
- Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

### Záměsová voda

- ▶ 6,5–7 l/25 kg pytel



### Systémové výrobky

weberpodklad A  
weberpodklad haft

### Číslo výrobku

NPA 100  
NP 653

### Další praktické informace a odkazy

Plné znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



# webermix zdicí 5 MPa

## Zdicí malta

### Použití a definice výrobku

- ▶ Suchá maltová směs pro zdění, pro ruční zpracování.
- ▶ Pro zdění z běžných zdicích prvků (vyjma pórobetonových tvárnic) pro ruční zpracování, pro interiér i exteriér.

### Rady, tipy, upozornění

- ▶ Do míchačky se nejdříve nadávkuje čistá voda cca 4 l 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.
- ▶ Nanášení zdicí malty se provádí nanesením zednickou lžící na zdicí prvek.
- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

### Spotřeba

- ▶ 16,5 kg/10 mm/m<sup>2</sup>
  - ▶ suchá směs (na 1 m<sup>3</sup> malty) cca 1 750 kg
- Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

### Záměšová voda

- ▶ 4 l/25 kg pytel



### Nejdůležitější vlastnosti

- o pro zdění běžných zdicích prvků
- o NE pro porobetonové tvárnice
- o zrnitost 4 mm



**Číslo výrobku**  
MVC 910

**Balení**  
25 kg

**Barva**  
Šedá

### Další praktické informace a odkazy

Plně znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



# webermix zdicí 10 MPa

## Zdicí malta



### Nejdůležitější vlastnosti

- o pro zdění běžných zdicích prvků
- o NE pro porobetonové tvárnice
- o vhodný pro zdění plotových tvarovek
- o zrnitost 4 mm



**Číslo výrobku**  
MC 920

**Balení**  
25 kg

**Barva**  
Šedá

### Použití a definice výrobku

- ▷ Suchá maltová směs pro zdění, pro ruční zpracování.
- ▷ Suchá maltová směs pro zdění, z betonových tvarovek, vysokopevnostních cihel nebo zdivo kde je předepsána malta o pevnosti 10 MPa.

### Rady, tipy, upozornění

- ▷ Do míchačky se nejdříve nadávkuje čistá voda cca 4 l na jeden pytel (25 kg) a za stálého míchání se vsypává suchá směs. Hmota se míchá cca 5 minut. Případné dodatečné přidání vody provádíme pomalu a opatrně tak, aby hmota na konci míchacího cyklu byla požadované konzistence.
- ▷ Nanášení zdicí malty se provádí nanesením zednickou lžící na zdicí prvek.
- ▷ **Použijte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

### Spotřeba

- ▷ 16,5 kg/10 mm/m<sup>2</sup>
  - ▷ suchá směs (na 1 m<sup>3</sup> malty) cca 1 850 kg
- Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

### Záměsová voda

- ▷ 4 1/25 kg pytel



### Další praktické informace a odkazy

Plné znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty najdete zde:



# weberbat výplň

## Výplňová malta

### Použití a definice výrobku

- ▶ Jednosložková malta s bobtnavou přísadou na bázi cementu pro vnitřní i vnější použití. Maximální velikost zrna 2 mm.
- ▶ Ke spolehlivému vyplnění dutin mezi základovou deskou a dřevěnou prefabrikovanou stěnou pro zajištění celoplošného přenosu zatížení nebo vyplnění těžko přístupných a otvorů dutin v prefabrikovaných dílcích konstrukcí, kde nepřevyšší teplota 75 °C.

### Rady, tipy, upozornění

- ▶ Nárůst pevnosti po:

24 hod. ....ohyb = 0,88 MPa  
.....tlak = 2,07 MPa

36 hod. ....ohyb = 1,40 MPa  
.....tlak = 3,48 MPa

48 hod. ....ohyb = 1,53 MPa  
.....tlak = 4,13 MPa

60 hod. ....ohyb = 1,50 MPa  
.....tlak = 4,87 MPa

72 hod. ....ohyb = 1,74 MPa  
.....tlak = 4,97 MPa

84 hod. ....ohyb = 1,61 MPa  
.....tlak = 5,20 MPa

28 dn ech .....tlak = 10,0 MPa

- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

### Spotřeba

- ▶ 17 l čerstvé malty/pytel

Uvedená spotřeba je orientační a může se odlišovat ±20% dle stavu podkladu a způsobu zpracování.

### Záměsová voda

- ▶ 4,5 l/25 kg pytel



### Nejdůležitější vlastnosti

- nízkoexpanzní výplňová malta
- prodyšná
- nárůst objemu 10%
- zrnitost 2 mm



INTERIÉR  
EXTERIÉR



RUČNÍ  
ZPRACOVÁNÍ



### Číslo výrobku

OH 106

### Balení

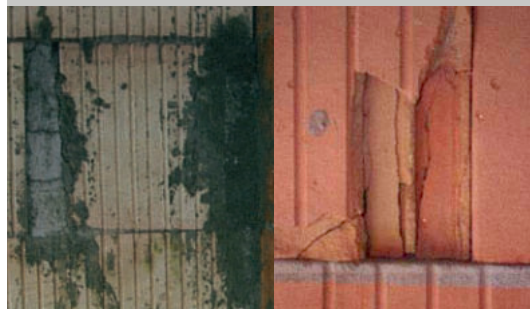
25 kg

### Barva

Šedá

### Další praktické informace a odkazy

Plně znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



Suchá maltová směs pro zakládání zdiva z broušených cihel a pórobetonu



## Nejdůležitější vlastnosti

- o pro zakládání zdiva z broušených cihel
- o rychlezavadající
- o pro keramické zdivo



**Číslo výrobku**  
MC 902

**Balení**  
25 kg

**Barva**  
Přírodní šedá

## Použití a definice výrobku

- ▷ Zdíčí malta pro zakládání 1. vrstvy zdiva z broušených cihel. Použitelná v exteriéru i interiéru. Pevnost v tlaku 10 MPa.
- ▷ Pro zakládání zdiva z broušených cihel a pórobetonu.

## Rady, tipy, upozornění

- ▷ Pokud nám malta postupně houstne, opětovným promícháním el. míchadlem, bez přidání vody získá zpět svou původní elasticitu. Pokud by bylo nutné zvýšení podílu vody v již namíchané maltě (např. v horkém počasí), vodu přiléváme pomalu a opatrně, tak aby na konci míchacího cyklu byla malta požadované konzistence.
- ▷ Tloušťka ložné spáry může kolísat mezi 10 mm a 40 mm.
- ▷ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

## Spotřeba

- ▷ 12,5 kg/10 mm/m<sup>2</sup>

Uvedená spotřeba je orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

## Záměsová voda

- ▷ 3,75 l/25 kg pytel



## Další praktické informace a odkazy

Plné znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:





Suchá maltová směs pro tenkovrstvé lepení zdiva z broušených cihel

## Použití a definice výrobku

- ▶ Pro tenkovrstvé lepení broušených cihel.
- ▶ Zdíci tmel tenkovrstvý, malta na tenkou spáru pro zdění konstrukcí z broušených keramických cihel.

## Rady, tipy, upozornění

- ▶ Posun nebo korekce cihel po jejich usazení do maltového lože z tenkovrstvého tmele je zakázána!
- ▶ Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

## Spotřeba

- ▶ 2 kg/1 mm/m<sup>2</sup>
- Uvedená spotřeba je orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

## Záměšová voda

- ▶ 7,8 l/25 kg pytel



## Nejdůležitější vlastnosti

- pro tenkovrstvé lepení broušených cihel
- nanášení aplikačním válcem
- pro keramické zdivo
- pevnost v tlaku 10 MPa



INTERIÉR  
EXTERIÉR



1mm  
→  
TLOUŠŤKA  
VRSTVY



RUČNÍ  
ZPRACOVÁNÍ



Číslo výrobku  
MC 903

Balení  
25 kg

Barva  
Přírodní šedá

## Další praktické informace a odkazy

Plně znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



# webermix lícový

## Zdicí malta



### Nejdůležitější vlastnosti

- o pro zdění a spárování lícového zdiva



**Číslo výrobku**  
MC 930

**Balení**  
25 kg

**Barva**  
Šedá

### Použití a definice výrobku

- ▷ Suchá maltová směs pro zdění a spárování lícového zdiva, pro ruční zpracování.
- ▷ Zdicí malta pro ruční zpracování, použitelná v interiéru i exteriéru. Vhodná pro zdění ze zdicích prvků pro lícové zdivo a spárování.

### Rady, tipy, upozornění

- ▷ Případné dodatečné přidání vody provádíme pomalu a opatrně tak, aby hmota na konci míchacího cyklu byla požadované konzistence.
- ▷ Nanášení lícové malty se provádí pomocí spárovací špachtle a hladítka.
- ▷ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

### Spotřeba

- ▷ cca 14 kg/10 mm/m<sup>2</sup>
  - ▷ suchá směs na 1 m<sup>3</sup> malty: cca 1800 kg
- Uvedená spotřeba je orientační a může se odlišovat ±20 % dle stavu podkladu a způsobu zpracování.

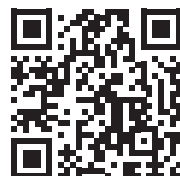
### Záměsová voda

- ▷ 3,8 l/25 pytel



### Další praktické informace a odkazy

Plné znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



# webermix mont

Malta pro tenkovrstvé lepení i stěrkování pórobetonových tvárnic

## Použití a definice výrobku

- ▶ Suchá směs pro tenkovrstvé lepení i stěrkování pórobetonových tvárnic, pro ruční zpracování.
- ▶ Směs je určena pro lepení i stěrkování pórobetonových tvárnic, pro ruční zpracování. Použití v interiéru i exteriéru.

## Rady, tipy, upozornění

- ▶ Po 2 minutovém rozmíchávání suché směsi s vodou pomocí míchadla (nástavec ruční vrtačky), směs nechte 5 minut odstát a ještě jednou krátce promíchejte.
- ▶ Nanášejte pomocí zubového hladítka.
- ▶ Do připraveného lože klademe další pórobetonové prvky.
- ▶ Doba otevřenosti na zdivu min. 5 minut.
- ▶ Vhodné i pro stěrkování.
- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

## Spotřeba

- ▶ 3,3 kg/m<sup>2</sup> (použití ozubení hladítka 4 mm) 14 kg/m<sup>2</sup> zdiva  
Uvedená spotřeba je orientační a může se odlišovat dle stavu podkladu a způsobu zpracování.

## Záměšová voda

- ▶ 5,5 l/25 kg pytel



## Nejdůležitější vlastnosti

- o pro lepení a stěrkování pórobetonových tvárnic
- o zrnitost směsi 1 mm



## Číslo výrobku

MCT 510

## Balení

25 kg

## Barva

Šedá

## Další praktické informace a odkazy

Plně znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



# webermix vápenný 2,5 MPa

Zdící a spárovací malta na bázi přírodního vápna



## Nejdůležitější vlastnosti

- o bez obsahu cementu
- o obsahuje vlákna
- o pro zdění a spárování pohledového kamene
- o béžová barva



## Číslo výrobku

MV 991

## Balení

25 kg

## Barva

Běžová

## Použití a definice výrobku

- ▶ Suchá maltová a zdící směs na bázi přírodního hydraulického vápna NHL 5, splňující normu UNI EN 998-2 třídy M2,5.
- ▶ Pro zdění z cihel a kamene a spárování kamene. Pro lokální výplně nerovností. Na obnovu spárování kamenného, smíšeného a cihelného zdiva. Pro vnitřní a venkovní použití.

## Rady, tipy, upozornění

### Zdění:

Povrch zdících prvků před nanášením malty zvlhčete.

### Spárování pohledového zdiva:

Nejprve naneste první vrstvu do náležitě zvlhčených spár očištěných od prachu; k tomu použijte spárovací lžičku a přilnutí zajistěte silným tlakem. Spáry hlubší než 3–4 cm musí být předem vyspraveny.

- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

## Spotřeba

- ▶ 16 kg/10 mm/m<sup>2</sup>

## Záměšová voda

- ▶ 4,5 l/25 kg pytel

Uvedená spotřeba je orientační a může se odlišovat ±20 % dle stavu podkladu a způsobu zpracování.



## Další praktické informace a odkazy

Plné znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



# Z vlhkého suché...



# Ze starého nové...



## webersan thermo

- ✓ Tepelně izolační sanační omítka
- ✓ Odvádí vlhkost
- ✓ Odolává řasám a plísním
- ✓ Povrch zůstává suchý a čistý



## webersan restauro

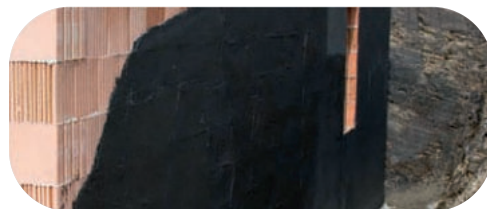
- ✓ Funkčnost ověřena historií
- ✓ Tradiční sanační vápenná omítka
- ✓ Dlouhotrvající ochrana zdiva



## weberrep surface

- ✓ Opraví vydrolený beton
- ✓ Ochrání ocelovou výztuž
- ✓ Vyhladí povrch

3v1



## webertec 915

- ✓ Asfaltová stěrková hydroizolace
- ✓ Izoluje proti radonu
- ✓ Pro rekonstrukce a novostavby