

# SALITH® VC

## Vápenocementová jádrová omítka - ruční



**Tento technický list platí od 14. 6. 2013. Platnost všech předchozích vydání se tímto ruší.**

### Specifikace:

Technický list platí pro použití suché maltové směsi SALITH VC a je v souladu s ČSN EN 998-1.

### Použití:

Pro vytváření vnitřní a vnější jádrové omítky stěn a stropů. Jako podklad pro štukové, šlechtěné a syntetické omítky. Nanáší se pouze ručně.

### Složení:

Suchá směs je složena z anorganických pojiv, plniv a hygienicky nezávadných zušlechťujících přísad.

### Příprava podkladu:

Podkladem je beton, zdivo z cihel, tvárnice. Podklad musí být nosný, prostý prachu, volných kousků, výkvětů soli a zbytků bednicího oleje. Podle počasí podklad předvlhčíme. Beton, směsné zdivo a silně savé podklady, jako i heraklitové desky opatříme podkladním cementovým postříkem SALITH MZS.

### Zpracování:

Po rozmíchání nahazujeme lžící do tloušťky 20 mm a srovnáme latí. Chráníme před rychlým vyschnutím.

### Upozornění:

Dodatečné přidání pojiv, kameniva a jiných přísad, jakož i prosévání malty je nepřipustné. K rozdělávání malty je nutné použít pitnou vodu, nebo vodu odpovídající ČSN EN 1008. Nezpracovávat při teplotách vzduchu a zdiva nižších než +5°C.

### Bezpečnost a hygiena:

Při práci se směsí dodržujte platné předpisy MP ČR, týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví. Při manipulaci používejte ochranné rukavice, případně brýle. Při zasažení očí vymývejte proudem čisté vody a konzultujte s lékařem. Po práci je nutné omýt pokožku vodou a mýdlem a ošetřit vhodným krémem.

### Balení a skladování:

V papírových ventilových pytlích 30 kg, nebo volně ložené v ocelových zásobnících. Skladovat v suchu, chránit před vlhkem. Při dodržení stanovených podmínek je skladovatelnost 6 měsíců.

### Zabezpečení kvality:

Kvalita je trvale sledována v laboratoři výrobního závodu. Systém řízení výroby je kontrolován certifikačním orgánem TaZÚS.

### Technické údaje:

Pevnost v tlaku:  
tř. CS I

Přidrznost:  
min. 0,18 MPa

Sypná hmotnost:  
1,4 – 1,5 kg/dm<sup>3</sup>

Zrnitost:  
0 – 4 mm

Spotřeba vody na pytel 30 kg:  
5 – 7 litrů

Spotřeba při tloušťce 15 mm:  
24 kg/m<sup>2</sup>

Doba zpracovatelnosti:  
2 hodiny

### Technické poradenství:

Pro všechny výrobky SALITH poskytujeme odborné poradenství, většinou přímo na stavbách. Informujte se prosím včas o možnostech návštěvy technického poradce přímo na Vaší stavbě.

POZOR:

Používejte vždy maltu od jednoho výrobce!



1020

Výrobce: Vápenka Vitošov, s.r.o.  
Hrabová 54, 789 01 Zábřeh

05  
009

EN 998-1

**SALITH VC**

Obyčejná malta pro vnitřní/vnější omítku GP  
Pro zdi, stropy, pilíře a přičky

Pevnost v tlaku po 28 dnech (třída CS I)	0,4 až 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Přidrznost (způsob odtržení FP-A)	min. 0,18 MPa
Kapilární absorpce vody (Kategorie W 0)	NPD
Objemová hmotnost zatvrdlé malty	1500 – 1700 Kg/m <sup>3</sup>
Faktor dif. odporu vodní páry μ	max. 20
Tepelná vodivost	0,83 W/mK Tabulková hodnota
Reakce na oheň	třída A1
Trvanlivost	NPD

### Poznámky:

Vápenocementová jádrová omítka - ruční  
Pro vytváření vnitřní a vnější jádrové omítky stěn a stropů. Jako podklad pro štukové, ušlechtilé a syntetické omítky.