

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 zušlechtujících přísad.

Příprava podkladu:

Podkladem je beton, zdivo z cihel, tvárnic. Podklad musí být nosný, prostý prachu, volných kousků, výkvětů soli a zbytků bednícího oleje. Podle počasí podklad předvlhčíme. Beton, směsné zdivo a silně savé podklady, jako i heraklitové desky opatříme podkladním cementovým postřikem 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 prosívání malty je nepřípustné. K rozdělení malty je nutné použít pitnou vodu, nebo vodu odpovídající ČSN EN 1008. Nezpracovávat při teplotách vzduchu a zdí 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

Přídržnost:

min. 0,18 MPa

Sytná hmotnost:

1,4 – 1,5 kg/dm³

Zrnitost:

0 – 4 mm

Spotřeba vody na pytel 30 kg:

5 – 7 litrů

Spotřeba při tloušťce 15 mm:

24 kg/m²

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 omítka GP
Pro zdi, stropy, pilíře a příčky

Pevnost v tlaku po 28 dnech (třída CS I)	0,4 až 2,5 N/mm ²
Přídržnost (způsob odtržení FP-A)	min. 0,18 MPa
Kapilární absorbce vody (Kategorie W 0)	NPD
Objemová hmotnost zatvrdlé malty	1500 – 1700 Kg/m ³
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.