

SALITH® MK TOP

Tenkovrstvá cementová jádrová omítková malta - strojní

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

Použití:

Tenkovrstvá jádrová směs pro ruční a strojní omítání, vnitřních a vnějších svislých konstrukcí z cihel a všech běžných tvárných bloků.

Složení:

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

Příprava podkladu:

Podklad musí být nosný, prostý prachu, volných kousků, výkvětu soli a zbytků bedničního oleje. Podle počasí podklad předvlhčíme. Beton, směsné zdivo a silně savé podklady, jako i heraklitové desky opatříme podkladovým cementovým postříkem SALITH MZS.

Zpracování:

Po rozmíchání nanese strojně/ručně v tloušťce do 15 mm a srovnáme latí. Chráníme před rychlým vyschnutím. K rozdělení malty je nutné použít pitnou vodu, nebo vodu odpovídající ČSN EN 1008.

Nezpracovávat při teplotách vzduchu a zdiva nižších než +5 °C.

Upozornění:

Dodatečné přidání pojiv, kameniva a jiných přísad, jakož i prosévání malty je nepřipustné.

Bezpečnost a hygiena:

Při práci se směsí dodržujte platné předpisy MP ČR, týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví. Při manipulaci používejte ochranné rukavice, ochranné 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 25 Kg, nebo volně ložené v ocelových zásobnících. Skladovat v suchu, chránit před vlhkem. Při dodržení stanovených podmínek je skladovatelnost 6 měsíců.

Zajištění kvality:

Kvalita je trvale sledována v laboratoři výrobního závodu. Výrobky jsou certifikovány a nezávisle kontrolovány státní zkušebnou TazÚS.

Technické údaje:

Pevnost v tahu:
tř. CS I
0,4 - 2,5 MPa

Přídržnost:
0,12 MPa
FP-A

Sypná hmotnost:
1,35 kg/dm³

Zrnitost:
0 - 0,6 mm

Spotřeba vody na pytel 25 kg:
6 - 7 litrů

Doba zpracovatelnosti:
2 hodina

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

13
065

EN 998-1

SALITH MK TOP

Obyčejná malta pro vnitřní/vnější omítku (GP)
Pro zdi, stropy, pilíře a přčky

Pevnost v tlaku po 28 dnech (třída CS I)	0,4 - 2,5 N/mm ²
Přídržnost (způsob odtržení FP-A)	min. 0,12 MPa
Kapilární absorpce vody (WO)	NPD
Objemová hmotnost zatvrdlé malty	1400 - 1500 kg/m ³
Faktor dif. odporu vodní páry μ	max. 20
Tepelná vodivost	0,67 W/m.K Tabulková hodnota
Reakce na oheň	třída A1
Trvanlivost	NPD

Poznámky:

Vápenocementová jádrová omítka pro ruční a strojní. Pro vytváření vnitřní a vnější jádrové omítky stěn.