

Zdící a spárovací malta pro lícové zdivo, cementová jádrová omítka soklová - 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 ZT a je v souladu s ČSN EN 998-2.

Použití:

Zdící a současně spárovací malta pro klinkerové, lícové a vápenopískové zdivo, betonové tvarovky a kámen. Pro vytváření vnitřní a vnější jádrové omítky u stěn, kde je požadovaná vyšší pevnost. Vyspravení venkovních stěn sklepů a soklů. Jako podklad pro izolaci proti vodě, lepení obkladů, kabřince, pro zdění silně namáhaného zdiva.

Složení:

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

Příprava podkladu:

Podkladem je beton, zdivo z cihel, tvárnice, kamene. Podklad musí být nosný, prostý prachu, volných kousků, výkvětů soli a zbytků bedničích 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 nanese ručně v tloušťce do 20 mm a srovnáme latí. Chráníme před rychlým vyschnutím. Při zdění a současném spárování nanese maltu v dostatečném množství, usadíme lícové zdivo, přebytek vystupující malty ze spár stáhneme zednickou lžící a spáru po mírném zavadnutí protáhneme gumovou hadicí. Průměr hadice volíme vždy podle velikosti spáry.

Upozornění:

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

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.

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.

Zabezpečení kvality:

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

Technické údaje:

Pevnost:
v tlaku min. 15 MPa

Přídržnost:
min. 0,30 MPa

Sypná hmotnost:
1,6 kg/dm³

Zrnitost:
0 - 2 mm

Spotřeba vody na pytel 30 kg:
4 - 5 litrů


Spotřeba při tloušťce 15 mm:
25 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	
05 011	
1020-CPD-040022730 EN 998-1,2	
SALITH ZT	
Obyčejná malta pro vnitřní/vnější omítku GP Navrhovaná obyčejná malta pro zdění G Pro zdi, stropy, pilíře a přičky	
Pevnost v tlaku po 28 dnech (třída CS IV)	15 MPa
Přídržnost (způsob odtřžení FP-B)	min. 0,3 MPa
Pevnost v tlaku po 28 dnech (třída M 15)	min. 15 MPa
Kapilární absorpce vody (kategorie W 2)	max. 0,2 Kg/m ² min. 0,5
Objemová hmotnost zatvrdlé malty	1700 - 1850 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	min. 25
Použití: Zdící a spárovací malta pro lícové zdivo. Pro vytváření vnitřní a vnější jádrové omítky u stěn, kde je požadovaná vyšší pevnost. Vyspravení venkovních stěn, soklů sklepů. Jakopodklad pro izolaci proti vodě lepení obkladů, kabřince, pro zdění silně namáhaného zdiva.	