

#### Specifikace:

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

#### Použití:

Pro úpravu podkladu běžného zdiva:

- směsné zdivo, silně savé zdivo a heraklitové desky se opatří cementovým postříkem celoplošně.
- málo savé zdivo, hladké zdivo a savý, relativně hrubý beton se opatří cementovým postříkem částečně.

#### Složení:

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

#### Příprava podkladu:

Podklad musí být nosný, prostý prachu, volných kousků, výkvětů soli a zbytků bednicího oleje. Silně savé podklady dle počasí předvlhčíme.

#### Zpracování:

Cementový postřík provádíme strojní omítačkou nebo ručně.

#### Upozornění:

Dodatečné přidání pojiv, kameniva a jiných přísad, jakož i prosévání malty je nepřipustné. K rozdělání 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 35 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 min. 20 MPa

Přidržnost:  
min. 0,30 MPa

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

Zrnitost:  
0 – 4 mm

Spotřeba vody na pytel 35 kg:  
4 – 6 litrů

Spotřeba při částečném pokrytí:  
4 kg/m<sup>2</sup>

Spotřeba při plném pokrytí:  
8 kg/m<sup>2</sup>

Doba zpracovatelnosti:  
2 hodiny

#### Technické poradenství:

Pro všechny výrobky 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!



Pevnost v tlaku po 28 dnech (třída CS IV)	≥ 6 N/mm <sup>2</sup>
Přidržnost (způsob odtržení FP-A)	min. 0,3 MPa
Kapilární absorpce vody (Kategorie W 0)	NPD
Objemová hmotnost zatvrdlé malty	1700 – 1900 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	min. 10

#### Použití:

Cementový postřík - ruční a strojní  
Pro úpravu podkladu běžného zdiva: Směsné zdivo, silně savé zdivo a heraklitové desky se opatří cem. postříkem celoplošně. Málo savé, hladké zdivo a relativně hrubý beton ošetříme postříkem částečně.