

MALTA ZDICÍ

5 MPA

Suchá maltová směs pro zdění zdiva s pevností v tlaku min. 5 MPa, pro ruční i strojové zpracování.

SLOŽENÍ

Vápenný hydrát, cement, písek, modifikující přísady.

POUŽITÍ

Vápenocementová zdicí malta pro ruční zpracování v exteriéru a interiéru. Vhodná pro zdění nosného i nenosného zdiva z běžných zdicích prvků s požadovanou pevností v tlaku min. 5, MPA.

SPOTŘEBA

Cca 1,6 kg suché směsi/ 1 l hotové malty, v závislosti na tloušťce zdiva a použitých zdicích prvků.

VYDATNOST

Cca 15 l čerstvého malty z 25 kg pytle.

BALENÍ

25 kg pytel, 54 ks /paleta = 1350 kg.

SKLADOVÁNÍ

12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu. Skladovat v uzavřených originálních obalech v suchých krytých skladech.

ZAJIŠTĚNÍ KVALITY

Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001.

VHODNÉ NÁŘADÍ

Pomaluběžné míchadlo nebo stavební míchačka, nádoba na míchání, zednická lžíce, zednická naběračka (fanka), kladívko, vodováha.



ČIŠTĚNÍ

Nádoby a nářadí i eventuální odstříky bezprostředně očistit čistou vodou.

VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA PODKLAD

Suchý, pevný, bez nečistot, zbavený všech volně oddělitelných částic (jako je prach), zbavený zbytků oleje, mastnoty apod. Savý podklad před zděním dostatečně navlhčit, aby se zabránilo rychlému vysušení malty. Povrch však nesmí být vodoodpudivý. Malta není vhodná pro zdění ze skleněných anebo sádrových tvárnic.

PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ

Teplota vzduchu, podkladu a materiálu při zpracování a zrání malty musí být v rozmezí od +5 °C do +25 °C. Teplota zdicích prvků nesmí klesnout pod +5 °C. Při zpracování je třeba se vyhnout přímým negativním účinkům tepla, vlhka a průvanu. Nepřimíchávat žádné jiné materiály.

TECHNICKÁ DATA

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Třída dle ČSN EN 998-2 | M 5 |
| Pevnost v tlaku (28 dní) | ≥ 5 MPa |
| Zrnitost | 4 mm |
| Potřeba vody | cca 3,0 – 4,0 l/25 kg pytel |