

# 910 MUROVACIA MALTA 5 MPa

PODĽA EN998-2: OBYČAJNÁ MALTA S PEVNOSTOU  
V TLAKU M5

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH PODĽA NARIADENIA  
EU 305/2011 : 1010/2014

**Vlastnosti:**

- pevnostná trieda G M5 (Hf 50) - 5 MPa
- vysoká pevnosť, bezprostredne sa dá zaťažovať
- je použiteľná aj pre murovanie nosných konštrukcií s vysokou nosnosťou
- je mrazuvzdorná a vhodná pre interiéry aj exteriéry
- je ľahko spracovateľná
- pre ručné aj strojné spracovanie
- reakcia na oheň trieda A1
- výborná, kontrolovaná, ustálená kvalita
- regulovaná otvorená doba pre spracovanie, pohodlná, praktická použiteľnosť

**Oblast' použitia**

Murovacia malta 5 MPa je vhodná na murovanie stenových konštrukcií nových a starých obytných budov, verejných budov, priemyselných objektov z murovacích materiálov (výplňové murivo, tehly, betónové tvarovky, plynosilikát, atď.). V súlade so statickým plánom podľa závislosti od zaťaženia môžeme použiť na budovanie nosných múrov, pilierov, komínov a deliacich stien, na ich spájanie, na rozloženie zaťaženia a na výplň medzier.

**Spracovanie:**

Pri použití murovacej malty 5 MPa pracovné plochy a použité murovacie prvky je potrebné pripraviť podľa projektu a predpisov výrobcov murovacích prvkov. Murovacie prvky musia byť bez prachu a mastnôt. Murovaciu maltu s vodou rozmiešame priamo na stavenisku. Miešanie je možné realizovať v miešačke na betón, horizontálnym miešadlom (napr. PFT), ručným miešadlom, alebo ručne. Jeho nanášanie je odporúčané v súlade s dodržiavaním technológie murovania v teplotnom rozmedzí od +5 °C do +25 °C. Odporúčaná hrúbka vrstvy je 10-15 mm. Pri príprave murovacích prvkov vždy berme do úvahy technické predpisy výrobcu murovacieho prvku. Ak to výrobca murovacieho prvku nenariaduje inak, potom rovnomerne vyplníme vodorovné aj zvislé špáry.

**Technické údaje:**

Maximálny rozmer zrn: 4 mm

Pevnosť v tlaku: >5 N/mm<sup>2</sup>;

Pevnosť v ťahu za ohybu: >1,5 N/mm<sup>2</sup>;

Hrúbka vrstvy: 10-15 mm

Spotreba zámesovej vody: 6 l/vrece;

Doba miešania: najmenej 3 minúty

Doba spracovateľnosti: cca 3 hodiny

Spotreba materiálu: cca 1,8 kg suchej zmesi/ 1 liter čerstvej malty

Balenie: 40 kg-ové vrecia

Skladovanie: Na suchom krytom mieste, bez otvorenia, v pôvodnom balení maximálne 12 mesiacov.

**Poznámky:**

Malta počas doby tuhnutia nesmie zamrznúť. V zimnom období nepoužívajme prísady na zníženie bodu mrazu. Presná spotreba materiálu sa zistuje skúšobným nanesením. Obsahuje cement, preto má zásaditú reakciu. Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou. Zasiahnuté miesto treba umyť veľkým množstvom vody a podľa potreby treba vyhľadať lekára.