



autor: GSS

Suchá maltová zmes určená pre murovanie podhľadového a lícového muriva z tehál s nízkou nasiakavosťou (príjem vody 0–8 %) vo vnútornom a vonkajšom prostredí. Vyhovuje norme EN 998-2:2011 – Malty pre murovanie.

POUŽITIE

- ♦ murovanie na klasickú hrúbku škáry cca 1 cm
- ♦ pohľadové a lícové murivo z tehál s nízkou nasiakavosťou

VÝHODY / VLASTNOSTI

- ♦ bez vápenných výkvetov M5
- ♦ už v predfarbených odtieňoch – nie je nutné dodatočné škárovanie muriva
- ♦ spracovateľnosť 120 minút
- ♦ pevnosť v tlaku – trieda M5 TOP
- ♦ pevnosť v šmyku $\geq 0,15$ MPa



Pri používaní malty dodržujte návod na použitie.

Základné informácie

kód	popis	cena s DPH
26101	Murovací a škárovací malta pre tehly KLINKER, hrúbka škáry 1 cm, SIVÁ, balenie 30 kg	26.00 €
26102	Murovací a škárovací malta pre tehly KLINKER, hrúbka škáry 1 cm, ANTRACIT, balenie 30 kg	30.00 €
26103	Murovací a škárovací malta pre tehly KLINKER, hrúbka škáry 1 cm, BAHAMA, balenie 30 kg	35.00 €

Technické informácie

základ	cement, triedené piesky, chemické zušľachťujúce prísady vo vhodnom zložení pre zlepšenie vlastností	
farba	sivá, antracit, bahama	
doba spracovateľnosti	120 min.	Po namiešaní 20°C a 65% rel. vlhkosti
veľkosť stredného zrna	$\leq 0,35$ mm	
aplikačná teplota	+ 5 / +25°C	pre vzduch, prvok a podklad
pevnosť v ťahu za ohybu	$\geq 2,0$ MPa	
pevnosť v tlaku	$\approx 10,0$ MPa	deklarované $\geq 5,0$ MPa
súdržnosť s murovacími prvkami	$\geq 0,15$ MPa	tabuľková hodnota pre obyčajnú maltu
reakcia na oheň	A1	EN 13501-1
súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda_{10, dry}$	0,66 W/m.K 0,72 W/m.K	pre P 50% pre P 90%
súčiniteľ mrazuvzdornosti	> 0,9	deklarované > 0,75 pre 15 cyklov
doporučená hrúbka škáry	10 – 12 mm	
spotreba zámesovej vody	cca 11-12 %	tj. 3,3 až 3,6 lit./30 kg vreca
spotreba suchej zmesi	$\approx 25 - 30$ kg/m ³ $\approx 80 - 85$ kg/m ³ 3,5 – 5,0 kg/m ²	murovanie so škárovaním muriva hr. 30 cm len pri murovaní len pri škárovaní