

## Technické dáta

Vlastnosti		Jednotka
<b>Výdatnosť</b>	17±10% kg/m <sup>2</sup> na cm hrúbky	kg/m <sup>2</sup>
Vzhľad	prášok	-
Farba	Svetlo šedá	-
Do zmesi pridajte vodu	4.25-4.50 l na vrece (15 kg)	l - kg
Maximálna veľkosť zrna	1.0	mm
Maximálna hrúbka nanášania na jeden náter	2.5	cm
Bezvodá hmotnosť (materiál v prášku) (UNI EN 998-2)	1240 ± 20	kg/m <sup>3</sup>
Teplota aplikácie	+5 /+35	°C
Doba schnutia (T=20°C; R.H. 40%)	8	hodín
Skladovanie	12 mesiacov v pôvodných nádobách a na suchých miestach	mesiac
Balenie	25 kg plastové vrecia	kg

Záverečné predstavenia		Jednotka	Norma	Výsledky
Odolnosť proti stlačeniu po 28 dňoch	17.95	MPa = N/mm <sup>2</sup>	UNI EN 1015-11	trieda M15
Pevnosť v ohybe po 28 dňoch	5.66	MPa = N/mm <sup>2</sup>	UNI EN 1015-11	-
Modul pružnosti v tlaku po 28 dňoch	19.67	GPa	UNI EN 13412	-
Doba spracovateľnosti pri 20°C	60	min	UNI EN 1015-9	-
Tepelná vodivosť λ	0.124	W/mK	UNI EN 12667	kategória T2
Hmotnostná hustota zmesi	1700±20	kg/m <sup>3</sup>	UNI EN 1015-6	-
Trieda konzistencie čerstvej malty	158 - 168	mm	UNI EN 1015-3	trieda S3 - S4
Hmotnostná hustota vytvrdnutej malty	1450±20	kg/m <sup>3</sup>	UNI EN 998-2	-

