

Baunit ThermoMörtel 50



Produkts	Ražotnē sajaukta, gatavā mūrjava sausā veidā ar augstām siltumizolācijas īpašībām .														
Sastāvs	Hidrauliskās saistvielas, perļīti, piedevas.														
Īpašības	Mūrjava ar augstām siltumizolācijas īpašībām, mūrjavu grupa M5 pēc ÖNORM EN 998-2.														
Pielietojamība	Derīga visa veida mūrēšanas akmeņiem, īpaši siltumizolējošām sienām.														
Tehniskie dati	<table><tr><td>Normiedalījums:</td><td>M5 – L pēc ÖNORM EN 998-2</td></tr><tr><td>Frakcija:</td><td>2 mm</td></tr><tr><td>Izturība uz spiedi (28 d):</td><td>>5 N/mm²</td></tr><tr><td>Siltuma vadītspējas koeficients λ:</td><td>ap 0,19 W/mK</td></tr><tr><td>Blīvums sausā veidā:</td><td>650 kg/m³</td></tr><tr><td>Nepieciešamais ūdens daudzums:</td><td>19 l/maiss</td></tr><tr><td>Patēriņš:</td><td>atkarīgs no sienas biezuma un mūrējamā akmens veida 1 maiss veido ap 40 l gatavo javu 1 t veido ap 2000 l gatavo javu</td></tr></table>	Normiedalījums:	M5 – L pēc ÖNORM EN 998-2	Frakcija:	2 mm	Izturība uz spiedi (28 d):	>5 N/mm ²	Siltuma vadītspējas koeficients λ :	ap 0,19 W/mK	Blīvums sausā veidā:	650 kg/m ³	Nepieciešamais ūdens daudzums:	19 l/maiss	Patēriņš:	atkarīgs no sienas biezuma un mūrējamā akmens veida 1 maiss veido ap 40 l gatavo javu 1 t veido ap 2000 l gatavo javu
Normiedalījums:	M5 – L pēc ÖNORM EN 998-2														
Frakcija:	2 mm														
Izturība uz spiedi (28 d):	>5 N/mm ²														
Siltuma vadītspējas koeficients λ :	ap 0,19 W/mK														
Blīvums sausā veidā:	650 kg/m ³														
Nepieciešamais ūdens daudzums:	19 l/maiss														
Patēriņš:	atkarīgs no sienas biezuma un mūrējamā akmens veida 1 maiss veido ap 40 l gatavo javu 1 t veido ap 2000 l gatavo javu														
Iedalījums saskaņā ar likumu par ķīmiskajām vielām	Detalizētu klasifikāciju saskaņā ar likumu par ķīmiskajām vielām, variet saņemt drošības instrukcijā (saskaņā ar pantu #31 un Eiropas parlamenta nr. 1907/2006 rīkojuma pielikumu II un normu no 18.12.2006) zem www.baunit.com vai pieprasiet drošības instrukciju konkrētajai izgatavotāj rūpnīcai.														
Uzglabāšana	Sausā vietā uz koka paletēm, iefītu plēvē uzglabāt ne ilgāk kā 6 mēnešus.														
Kvalitātes kontrole	Pārbaude un uzraudzība rūpnīcas laboratorijā, citu akreditētu iestāžu pārbaude atbilstoši ÖNORM EN 998-2.														
Piegādes forma	Maiss 40 l, 1 palete=55 maisi=2,2 m ³														
Apstrāde	Baunit ThermoMörtel 50 ir paredzēts uzjaukšanai maisītājā, ar mikseri vai nepārtrauktas darbības maisītājos. Nepieciešamo ūdens daudzumu ielej traukā (maisītājā) un tad pievieno mūrjavu, maisīšanas laiks: 3-5 minūtes izmantojot maisītāju, 2-3 minūtes izmantojot mikseri. Vienmēr jāuzjauc viss maisa saturs. Uzjaucot Baunit ThermoMörtel 50 izmantojot nepārtrauktas darbības maisītājus, ūdens padeve notiek automātiski. Mūrēšana jāveic atbilstoši ÖNORM B 2206 „Mūris un uzjaukšana”. Ir jāievēro ķieģeļu un mūrējamo akmeņu apstrādes noteikumi. Mūrēt pa visu virsmu un kantēm.														
Vispārīgie norādījumi	Gaisa, materiālu un mūrējamo akmeņu virsmas temperatūrai apstrādes un apvilšanās laikā ir jābūt virs +5°C. Izmantot drīkst tikai tīru ūdeni. Nepiejaukt citus produktus (piem. pretsala piedevas). Uzjauktā java, atkarībā no laika apstākļiem, jāizstrādā 1-2 stundās. Izstrādes laikā ir jāievēro drošības (darba cimdi) pasākumi.														