

Baumit

Gips szpachlowy biały



Produkts	Baltā ģipša špaktele sausā veidā, paredzēta sienu un griestu špaktelēšanai.								
Sastāvs	Smalki samalts baltais ģipsis, minerālās piedevas, piedevas liptspējas uzlabošanai, piedevas izstrādes atvieglošanai un apvilkšanās regulēšanai.								
Īpašības	Smalka, viegli izstrādājama, viegli slīpējama špaktelmasa nobeiguma slāņa veidošanai.								
Pielietojamība	Ģipša, keramisko virsmu, betona, gāzbetona u.c. virsmu špaktelēšanai. Defektu novēršanai un plaisu aizpildīšanai uz ģipša, cementa, cementa-kaļķa, kaļķa apmetumiem, kā arī šo apmetumu špaktelēšanai. Ģipša-kartona plākšņu salaiduma vietu aizšpaktelēšanai izmantojot armēšanas sietu. Izmantojot baltā ģipša špakтели var iegūt ļoti labu virsmu krāsošanai vai tapešu līmēšanai. Nedrīkst izmantot tepās ar lielu mitrumu vai augstu ūdens tvaiku (kondensāta) saturu.								
Tehniskie dati	<table><tr><td>Nepieciešamais ūdens daudzums:</td><td>10-11 l/20 kg maiss</td></tr><tr><td>Izstrādes laiks:</td><td>ap 30* min. pēc uzjaukšanas</td></tr><tr><td>Patēriņš:</td><td>1 kg/m² pie 1 mm bieža slāņa</td></tr><tr><td>Slāņa biezums:</td><td>Min. 1 mm Max. 5 mm</td></tr></table> <p>*pie nosacījuma, ja telpā gaisa t^o ir +20°C un gaisa mitrums 60%.</p>	Nepieciešamais ūdens daudzums:	10-11 l/20 kg maiss	Izstrādes laiks:	ap 30* min. pēc uzjaukšanas	Patēriņš:	1 kg/m ² pie 1 mm bieža slāņa	Slāņa biezums:	Min. 1 mm Max. 5 mm
Nepieciešamais ūdens daudzums:	10-11 l/20 kg maiss								
Izstrādes laiks:	ap 30* min. pēc uzjaukšanas								
Patēriņš:	1 kg/m ² pie 1 mm bieža slāņa								
Slāņa biezums:	Min. 1 mm Max. 5 mm								
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.baumit.com vai pieprasiet drošības instrukciju konkrētajai izgatavotājrūpnīcai.								
Uzglabāšana	Sausā vietā uz koka paletēm, iefītu plēvē uzglabāt ne ilgāk kā 9 mēnešus.								
Kvalitātes kontrole	Pārbaude un uzraudzība rūpnīcas laboratorijā.								
Piegādes forma	Maiss 20 kg, 1 palete=48 maisi=960 kg								
Virsmā	Ģipša sienām un griestiem, keramisko, silikāta, gāzbetona un cementa - kaļķa virsmām, kā arī ģipškartona plākšņu špaktelēšanai.								
Apstrāde	Špaktelējot griestus un sienas virsmai jābūt sausai un nesasalušai, stipri drūpošu apmetumu izkalt un nostiprināt ar ģipša špakтели. Attīrīt virsmu no vecās krāsas to noslīpējot. Attīrīt virsmu no putekļiem un taukiem. Vietas, kur var rasties plaisas (dažādu materiālu salaidumi), nostiprināt izmantojot stikla šķiedras sietlentu. Šādi sagatavotās virsmas noguntēt ar dziļi iesūcošos grunti Baumit TeifenGrund vai Baumit PutzFestiger. Stipri uzsūcošu virsmu (-as) vēlams gruntēt ar Baumit SaugAugleich. Betona virsmas pēc attaukošanas jāgruntē ar Baumit BetonKontakt. Ģipškartona plātņu malām jābūt noapaļotām vai asi frēzētām, špaktelējot ģipškartona šuves jāizmanto sietlente. Visus tērauda elementus pasargāt no tiešas saskares ar ģipsi, tā kā ģipsis izsauc koroziju, visus šos elementus apstrādāt ar speciālu krāsu, ievērojot ITB Nr. 305/91 rekomendācijas un								

instrukcijas.

Uzjaukšana (maisījuma sagatavošana darbam):

Maisa saturu iebērt 10-11 l tīra ūdens, maisa līdz izveidojas viendabīga masa. Špaktelēšanas masa jāuzklāj ar nerūsējošā tērauda špaktelīlāpstiņu un jāizlīdzina līdz ir sasniegts vēlamais rezultāts. Ģipškartona šuves tiek špaktelētas ar platāku špaktelīlāpstiņu vienlaikus iestrādājot sietlentu. Pēc materiāla nožūšanas visus nelīdzenumus var noslīpēt ar smilšpapīru vai slīpējamo sietiņu. Sagatavotas masas izstrādes laiks 30 min. Ja ģipsis sācis cietēt šajā laikā to būtu atkal intensīvi jāsamaisa nepievienojot ūdeni. Neizmantojam un cietēt sākušam materiālam nedrīkst atkārtoti pievienot ūdeni, to būtu jāizmet.

Vispārīgie norādījumi

Gaisa, materiālu un virsmas temperatūrai apstrādes un apvilšanās laikā ir jābūt +5 līdz +30°C. Apstrādes laikā ir jāievēro drošības (darba cimdi) pasākumi.