

Obdelava

Baunit TrassitPlus pripravljamo na gradbišču v standardnem prostopadnem ali prisilnem mešalcu. Dodajamo mu čisti agregat izbrane zrnatosti (npr. 0/4 mm) in ustrezno količino vode, tako da dosežemo primerno gostoto za namen uporabe (zidanje ali ometavanje). Glede na namembnost priporočamo sledeča mešalna razmerja (glej Tabela 1).

Baunit TrassitPlus lahko mešamo z hidriranim apnom, trasom (vulkanskim tufom) ali cementom. Ne smemo dodajati gipsa, gliničnega cementa in sulfatnega metalurškega cementa.

Malta za zidanje:

Nanos malte mora biti pri vseh običajnih zidakih po celotni površini, poravnano z robom.

Omet:

Osnovni zid mora biti predhodno ometan z obrizgom, npr. z Baunit Spritz. Čas sušenja je odvisen od pozidave. Pred nanosom podlago primerno navlažimo. Ročno na našamo omet z zidarsko žlico v debelini do 2 cm, večje debeline v več slojih nanašamo sveže na sveže. Grobi omet porežemo z navlaženo lato in poravnamo. Ne zaribavamo. (Kot fini omet ga zaribamo).

Tabela 1: Mešalna razmerja (orientacijske vrednosti):

	volumsko razmerje		ca. kg TrassitPlus za m ³ malte
	TrassitPlus	: pesek	
Zidna malta:	-	-	-
skupina malte po SIST EN 998-2	-	-	-
M2,5 (za srednje zahteve)	1	4	320
M5 (za višje zahteve)	1	3	400
Omet:	-	-	-
Grobi omet	1	4	300
Fini omet	1	3	320

Splošna navodila

Temperatura zraka, podlage in materiala mora biti med vgrajevanjem in vezanjem nad + 5 °C. Pri uporabi ogrevalnih teles je potrebno paziti na zadostno zračenje. Direktno ogrevanje ometane površine ni dovoljeno. Sveže površine ometa vlažimo še vsaj 2 dni. Pred nanosom naslednjih slojev je potrebno upoštevati čas sušenja min. 10 dni za vsak centimeter debeline ometa.

Navodila in priporočila, ki so podana v tehničnem in informativnem gradivu, temeljijo na dolgoletnih izkušnjah in so skladna s trenutnim stanjem v teoriji in praksi. V nobenem smislu niso pravno zavezujoča in kupca oziroma uporabnika ne odvezujejo, da sam preizkusi primernost Baunit izdelkov za predvideni namen uporabe.