

# Ter-Mite ongelmanratkaisu

Ongelma	Mahdollinen aiheuttaja	Ratkaisuehdotus
Massa ei hyydy vaan jää märäksi mössöksi	Valuma- tai sadevedet pääsevät reikiin	Suojaa reiät sateelta ja/tai valumavesiltä
	Reikiin pääsee vettä hiusputki-ilmiöllä alakautta	varmista, että reiät pysyvät kuivina tai täytä reiät "muovisukkaan"
	Seossuhde meni väärin	Oikea suhde: 1.5ltr vettä / 5kg Ter-Mite -jauhetta
Massa jämähti ämpäriin	Jokin tekijä on liian kuuma (ilma, kivi, vesi)	Käytä jääkylmää vettä
		Sekoita varjossa
		Täytä reiät aamutuimaan ennen kuin ilma lämpenee.
	Sekoitus vei liian kauan	Sekoita nopeammin, massa lämpenee sekoittamisen aikana
		Odot, että ilma on viileämpi
		Sekoita vain 5kg kerrallaan
Tavara paukkuu ulos rei'stä (=ulospuhallus)	Jokin tekijä on liian kuuma (ilma, kivi, vesi)	Käytä kylmempää vettä
		Sekoita varjossa
		Täytä reiät aamutuimaan ennen kuin ilma lämpenee.
		Sekoita nopeammin, massa lämpenee sekoittamisen aikana
		Suojaa reiät suoralta auringonpaisteelta esim. märällä juuttukankaalla
		Odot, että ilma on viileämpi
		Sekoita vain 5kg kerrallaan
Voiko ulospuhallus olla vaarallista?	Kyllä, huolehdi kohde- ja henkilösuojauksesta	Märkä juuttikangas reikien suojana viilentää ja suojaa ulospuhallukselta
		Käytä suojavarusteita, älä oleskele täytettyjen reikien läheisyydessä. Pidä lapset ja eläimet pois alueelta.
Kohde ei haljennutkaan, jatkuu seuraavalla sivulla	Suunnittelu meni pieleen	Lue ohjeet tarkasti uudelleen ja suunnittele uusiksi

Ongelma	Mahdollinen aiheuttaja	Ratkaisuehdotus
Kohde ei haljennutkaan, jatkoa	Reikien kanssa ongelma	Varmista oikea reikäkoko, -väli, -syvyys ja kpl-määrä
	Kappale liian tuettu sivuiltaan	Varmista, että kappaleen sivuilla vapaata mihin kappale voi vapaasti haljeta. Kaiva kappale riittävän esille.
	Reiät väärässä kulmassa	Jos teet kuoppaa tai kanaalia tasakalliolle poraa reiät niin vinoon, että paine kohdistuu ylöspäin.
	Massan kanssa ongelmaa	ks. sivu 1
Kohde halkesi liian isoiksi paloiksi	Liian vähän reikiä	Poraa lisää reikiä ja halkaise kohde pienemmäksi
		Poraa hieman alaskallistettuja vaakareikiä katkaistaksesi liian korkeat palat
		Käytä koneellista apua palojen poistoon (kaivinkone tms.)
Kohde ei haljennutkaan alas asti!	Reiät liian matalia tai kiven rakenne ohjaa halkeaman sivulle	Poraa syvempiä reikiä
Olen odotellut pari päivää eikä näytä tapahtuvan mitään	Normaali toiminta-aika on noin 12-48h. Mutta jos sää, poraus tai muut tekijät eivät ole ideaalisia niin prosessi voi kestää jopa 2 viikkoa	Odota edelleen. Muista, että porauksessa fuskaus osuu omaan nilkkaan. Poraa mieluummin liikaa kuin liian vähän varmistaaksesi ettet tee turhaa työtä.
Ter-Mite on mennyt ihan jauhoksi pinnalta, menikö tämä pieleen?	Tämä on normaalia ja prosessi etenee normaalisti	Odota, että Ter-Mite tekee työnsä
Ter-Mite jämähti ämpäriin tai massaa jäi yli, miten hävitän sen?		Lisää ämpäriin vettä ja anna Ter-Miten "käydä" loppuun. Massa kuumenee reagoidessaan, joten suorita tämä hiekkamaalla tai kalliolla. Kun prosessi on loppu hävitä jäte normaalina rakennusjätteenä esim. kaatopaikalle. Älä kaada sitä vesistöön.