

TÄYTEKIVIAINESLAJIKKEET

Tuote myyntilajike	Tilavuuspaino tn / m3itd	Materiaalikuvaus ja raekoko esimerkki	Käyttötarkoitus
Täytemaa	noin 1,4 - 1,7	Kivennäismaata esim. moreenia tai savea, voi olla myös eloperäistä maata. Routiva.	Täyttöihin, joissa ei vaadita routimattomuutta ja joihin täytteen tiivistävyys sekä kantavuus riittävät.
Hienotäyte	noin 1,3 - 1,5	Routimatonta hienoa täytekiviainesta. Voi sisältää silttipaakkuja ja yksittäisiä isojakin kiviä.	Täyttöihin, joissa pieni kerrosvahvuus sekä alhainen kantavuus vaatimus.
Karkeatäyte	noin 1,5 - 1,7	Routimatonta karkeaa täytekiviainesta. Hienoatäytettä kivisempää.	Täyttöihin, joissa suurempi kerrosvahvuus sekä joilta vaaditaan parempaa kantavuutta.
Suodatinhiekkä	noin 1,3 - 1,5	Hiekkaa, jossa ei ole savea, eloperäistä maata tai isoja kiviä. Routimaton.	Jakavan kerroksen alle estämään alus- ja päällysrakenteeseen kuuluvien aineiden sekoittuminen.
Luonnonsora	noin 1,5 - 1,7	Routimatonta soraa tai soraista hiekkaa. Voi sisältää myös kiviä.	Täyttöihin, joissa vaaditaan kantavuutta sekä vähäistä kapillaarisuutta.
Jalostettu jakavasora	noin 1,6 - 1,8	Routimatonta hiekkaista karkeaa soraa. Raekoko 0-64, 0-100 tai 0-200 mm	Täyttöihin, joissa erityisesti vaaditaan kantavuutta sekä rakennekerroksissa jakavana.

KASVUALUSTA SEKÄ MULLAT

Tuote myyntilajike	Tilavuuspaino tn / m3itd	Materiaalikuvaus ja raekoko esimerkki	Käyttötarkoitus
Seulottu multa	noin 0,9 - 1,2	Mullasta, turpeesta ja hiekasta seulottua.	Kasvualustat, istutukset ja nurmikot.

TIE- JA PIHARAKENNUSLAJIKKEET

Tuote	Tilavuuspaino tn / m3itd	Materiaalikuvaus ja myyntilajikkeet (mm)	Käyttötarkoitus
Suodatinkerros	noin 1,4 - 1,5	Routimatonta luonnonhiekkää, jossa rakeisuusohjealue on määrätty. Suodatinhiekkä	Rakennekerroksiin estämään alus- ja päällysrakenteen sekoittuminen ja pienentämään alusrakenteen routimisesta aiheutuvat haitat.
Jakavan kerroksen murske	noin 1,6 - 1,8	Kalliosta tai sorasta murskattua kiviainesta. Kalliomurske 0-56 tai 0-90.	Rakennekerroksiin suodatinkerroksen päälle.
Kantavan kerroksen murske	noin 1,6 - 1,8	Kalliosta murskattua kiviainesta. Kalliomurske 0-31, 0-56 tai 0-90, 0-32 tai 0-64.	Rakennekerroksiin jakavan kerroksen päälle parantamaan päällysrakenteen kantavuutta.
Pintamurske	noin 1,6 - 1,8	Kalliosta murskattua kiviainesta. Kalliomurske 0-11, 0-16 tai 0-31. Asfalttimurske 0-16	Teiden ja pihojen pintamateriaaliksi.
Kivituhka	noin 1,4 - 1,6	Kalliosta murskattua kiviainesta. Kivituhka 0 - 3 tai 0 - 8.	Pihojen, käytävien ja kenttien pintamateriaaliksi.
Seulottu hiekka tai sora	noin 1,4 - 1,6	Seulottua hiekkaa tai soraa. Hiekoitushiekka 0-6. Betonisora 0-8.	Esim. laattojen asennusmateriaaliksi.
Salaojasora	noin 1,4 - 1,6	Seulottua tasarakeista soraa, hieno osuus vähäinen. Salaojasora II RIL tai KT.	Salaojaputken ympärystäyttö, lattioiden alustäyttö sekä sokkelin vierustäyttö. Laatualue käyttöä tarkoituksen ja olosuhteiden mukaan.
Mukulakivi	noin 1,6 - 1,8	Välpättyä tai seulottua kiveä. Mukulakivi, lajittelematon. Mukulakivi,	Pihan pintauksiin, luiskaverhouksiin ja kiveyksiin.

BETONI-, MUURAUS- JA ERIKOISKIVIAINEKSET

Tuote myyntilajike	Tilavuuspaino tn / m3itd	Materiaalikuvaus	Käyttötarkoitus
Filleri	noin 1,2 - 1,4	Routimatonta hienoa hiekkaa, tarvittaessa seulottua,	Betonin, laastin tai asfaltin valmistukseen.
Beach-hiekka	noin 1,3 - 1,5	Routimatonta hienoa hiekkaa, kivetöntä.	Uimarannoille. Rantalentopallokentille.
Betonisora 0 - 8 mm	noin 1,4 - 1,6	Seulottua tai murskattua puhdasta soraa, ei humusta.	Betonin valmistukseen. Pihakiveysten asennussoraksi.
Sepeli 6-18 mm	noin 1,3 - 1,4	Kalliosta	Betonin valmistukseen, ja sokkelin vierustäyttöihin sekä salaojille, raidesepeli.
16 - 32 mm			
32 - 63 mm			
Singeli 8-18	noin 1,4 - 1,6	Seulottua luonnonkiveä.	Sokkelin vierustäyttöihin sekä salaojille.
Hiekoitushiekka 0 - 8mm	noin 1,3 - 1,5	Seulottua hiekkaa, hieno osuus vähäinen, ei ylisuuria kiviä.	hiekoitukseen.
Hiekoitussepeli 3 - 6 mm	noin 1,3 - 1,4	Kalliosta	hiekoitukseen.