



KYLMÄASENNETTAVAT ASFALTINPAIKKAUSMASSAT

HANKINTAOPAS

ASFALTINPAIKKAUSMASSOJEN HANKINTAHINTAAN VAIKUTTAVAT OSA-ALUEET

Tuotteen laatu

1. Sidosaineiden määrä ja laatu

- Sidosaineen määrä ja laatu määrittää kylmäasennettavien massojen tartunnan ja sitoutumisen pintaan. Sidosainemäärä ja laatu määrittävät myös paikkauksen kestävyden ja massan työstettävyyden.
- Sidosaineen laatu vaikuttaa massojen varastointiaikaan

2. Kiviaineksen laatu ja koko

- Massassa käytetyllä kiviaineksella on suuri vaikutus massan paikkauskestävyyteen ja sitoutuvuuteen korjattavaan pintaan.
- Kiviaineksen koko ja laatu vaikuttavat paikkauksen kestoon ajoväylillä.

3. Massan olomuoto, tuoreus ja työstettävyys

- Massan tulee olla pehmeää sekä helposti pakkauksesta asennettavissa. Laadukas ja tuore massa on erittäin helposti työstettävä.
- Massan valmistusajankohta tulisi aina hankittaessa olla tiedossa ja huomioida hankintaa tehtäessä. Kylmäasennettavien massojen kokonaisvarastointiaika on yleisesti 6 tai 12 kk (poikkeuksena erikoismassat). Myös maahantuojan ja myyjän varastointiolosuhteilla on merkittävä vaikutus tuotteen varastointiaikaan ja työstettävyyteen.

4. Paikkauksen kestävyys

- Paikkauksen kestävyys on tärkeä osa-alue laskettaessa paikkauksekustannuksia. Paikkauskestävyys määräytyy kaikkien yllämainittujen osa-alueiden yhteisvaikutuksesta.
- Sääolosuhteet vaikuttavat myös paikkaustulokseen ja kestävyuteen. Sääolosuhteiden vaikutus tuotteiden toimintaan tulee aina tarkistaa toimittajalta.
- Massan asennussyvyys vaikuttaa paikkauksen kestävyuteen. Tarkista tuotteen oikea asennussyvyys.

Tuotteen laskennallinen hinta

1. Tuotteen ostohinta

- Tuotteen ostohinta ei ole aina määrittelevä tekijä tuotteen hinta/laatusuhdetta verrattaessa. Vertaile edellä mainittuja kohtia ja pyydä tarjoukset edellä mainituilla perusteilla.

2. Tuotteen käyttökustannukset

- Tuotteen käyttökustannus = tuotteen ostohinta, *pakkausko/ostohinta/kg*, paikkauksen pysyvyys.
- Hyvin pysyvä ja kestävä paikkaus säästää työvoimakustannuksissa ja massan kulutuksessa = taloudellisin tuote

3. Työvoimakustannukset

- Kylmänä asennettavien asfaltinpaikkausmassojen kanssa työskenneltäessä, työvoimakustannukset määräytyvät massan laadun mukaan. Mitä laadukkaampi massa, sitä kestävämpi paikkaus = pienemmät työvoimakustannukset

Muista kysyä myös tuotteen valmistaja ja mahdolliset referenssit!



Rhv-Tukku Democol oy
Tuotekatu 7, 21200 Raisio
p. 010 328 5250
myynti@rhv.fi
www.rhv.fi