



# ARDEX KVARTSLIIV

## 0,4–0,8 mm

- Lisamiseks tasandussegudele ja korrigeerimismassidele
- Nakkepinna loomiseks tasandussegudele koos ARDEX aurutökke ja injektsioonivaikudega
- Kuivatatud ja tolmuva



### Kasutusala tasandussegud ja korrigeerimismassid

Kvartsliaa saab lisada paljudesse ARDEX betooni- ja pörandatasandussegudele suurema kihipaksuse saavutamiseks.

0,4–0,8 mm kvartsliaa saab lisada alljärgnevasse tasandussegudesse:

- ARDEX B 12 märgruumipahtel
- ARDEX B 14 betoonipahtel
- ARDEX K 15 tasandus ja korrigeerimismass
- ARDEX K 33 universaalne pörandatasandussegu
- ARDEX K 40 pörandatasandussegu
- ARDEX K 55 kiire pörandatasandussegu
- ARDEX K 80 tööstuspindade pörandatasandussegu
- ARDEX A 30 kiirpahtel
- ARDEX A 45 parandusmass

Segamisvahetorrad liiva lisamiseks leiab tootejuhenditest.

### Kasutusala epoksütööt ja vaigud

Kvartsliaa 0,4–0,8 mm soovitame kasutada koos alljärgnevatel toodetel:

- ARDEX FB injektsioonivaik
- ARDEX EP 2000 aurutöke
- ARDEX P 10 SR kiirparandusvaik

ARDEX OY  
ESPOO - FINLAND  
Tel. +358 (0) 9 6869 140  
ardex@ardex.fi  
www.ardex.fi

Nakkepinna loomiseks näit. tasandussegude või kinnitussegude jaoks puistatakse kvartsliaa alati märjale vaigu- või epoksühile. Tutvu kvartsliaa kasutusega konkreetse toote tootejuhendist või tutvu Sisekliima parandamise süsteem brošüüri aadressil [ardex.fi](http://ardex.fi)

### Tehnilised andmed ARDEX-i kvaliteedinõuete kohaselt

Materjal:	kvarts
Terasuurus:	0,4–0,8 mm
Pakend:	kott 25 kg neto
Ladustamine:	säilitatakse kuivas ruumis, päikese eest kaitstuna, avamata originaalpakendis.

### Tekninen neuvonta

tel. +358 9 6869 140  
email: [ardex@ardex.fi](mailto:ardex@ardex.fi)

ARDEX-i tooted on testitud nii laboratoorselt kui ka praktikas. Kui järgitakse kehtivaid ametlikke ehitamise määrusi ja eeskirju ning meie poolseid juhiseid toodete kasutuse kohta, saadakse soovitud lõpptulemus. Toodetega kaasnevaid kasutusjuhendeid võivad mõjutada riigis kehtivad ehitismäärused, konstruktsioonid, sertifitseerimismäärused ja praktiline kogemus.