



# ARDEX K 60

## Isetasanduv lateksipõhine tasandussegu

- Elastne
- Head nakkeomadused
- Enamikule aluspindadele ilma kruntimiseta
- Optimaalne lahendus probleemsetele aluspindadele
- Vett ja niiskust taluv
- 15 mm kihipaksuseni ühe töökorruga ja 30 mm kihipaksuseni liiva lisamisega



### Kasutusala

Sisetingimused põrandad.

Tasandamine ja korrigeerimine

- laudpõrandatel
- vanadel vett taluvatel katteliimidel
- vineeril ja laastplaadil
- metallil, tasandussegudel, anhüdriidil, valuasfaldil ja mosaiikbetoonil
- keraamilistel plaatidel või üldiselt probleemsetel sega aluspindadel

enne tekstiil-, kummi-, linoleum-, PVC- ja paindlikud vinüülkatteid või laudparketti, laminaati ja keraamilisi plaate. Ka saneerimisküttekaabliga konstruktsioonidesse.

Tasandus ARDEX EP 2000 epoksü peale ilma liivarestuseta 24 h jooksul epoksü pinnalekandmisest, 5 mm kihipaksuseni.

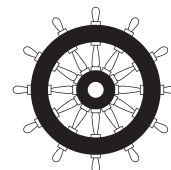
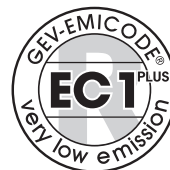
### Aluspind

Aluspind peab olema kuiv tugev, kandev, kare ja puhas. Pehmed ja halvasti kinnitunud liimijäädid eemaldatakse. ARDEX K 60 saab kasutada peaaegu kõigil aluspindadel eelneva kruntimiseta. Poorsed aluspinnad ja eriti anhüdriit krunditakse ARDEX P 51 või ARDEX P 4 kruntainega enne tasandustööd. Probleemsed pinnad nagu näiteks vineer, magneesiitplaat või valuasfalt krunditakse ARDEX P 82 kruntainega enne tasandustööd.

ARDEX K 60 saab paigaldada ka ARDEX EP 2000 aurutõkkekihi alla.

### Töötamine

Vedelikosa loksutatakse korralikult enne segunõusse kallamist. Intensiivse segamise ajal lisatakse segunõusse segupulber ja segatakse kuni saadakse ühtlase koostisega kergesti pinnalevitatav koostis. 20 kg segupulbrit segatakse 4,95 kg lateksiga (1 mahuosa lateksit ja 3 mahuosa pulbrit).



# ARDEX K 60

## Isetasanduv lateksipõhine tasandussegu

ARDEX K 60 tasandussegul on tööaega segunõus u. 20 minutit. Madalad temperatuurid pikendavad ja kõrged temperatuurid lühendavad tööaega.

Tihedatel aluspindadel nagu näiteks valuasfaldil levitatakse ARDEX K 60 vähemalt 3 mm kihipaksusega kogu pinna ulatuses, et saavutada ühtlase imamisvõimega aluspind katteliimidele. Valuasfaldil saab tasandussegu pinnale kanda 10 mm kihipaksuseni.

ARDEX K 60 saab pinnale kanda 15 mm kihipaksuseni ühe tasanduskorraga. 15–30 mm kihipaksuste korral lisatakse segule puhast ja kuiva 0–8 mm liiva järgnevalt:  
1 mahuosa kokku segatud tasandussegu : 0,5 mahuosa liiva.

### Viimistlusmaterjaliga katmine

ARDEX K 60 kuivab ja kõveneb kiiresti. 3 mm kihipaksuseni saab kattematerjali paigaldada juba 12 h pärast, 5 mm kihipaksuse korral 24 h pärast ja 10 mm kihipaksuse korral 48 h pärast. Keraamilised plaadid saab paigaldada kohe, kui segukiht on kõndimiskindel. Niiskusele tundlikud looduskiivid saab paigaldada alles siis, kui segukiht on täiesti kuiv. ARDEX K 60 saab pinnale kanda üle +5 °C temperatuuril. Ujuva laudparketi ja laminaadi alla paigaldatakse niiskustõke põranda viimistlusmaterjali tarnija juhiste kohaselt.

### Pane tähele

Ebakindlates olukordades soovitame proovitööd.

### Oluline

Sisaldab tsementi. Omab leeliselist toimet. Seetõttu kaitstakse nahka ja silmi. Aine nahale sattumise korral loputatakse hoolikalt veega. Aine silma sattumise korral võtke ühendust arstiga.

Tardununa kahjutu inimestele ja keskkonnale.

### Tehniliset andmed ARDEX-i kvaliteedinõuete järgi:

Segamisvahekord:	4,95 kg lateksit : 20 kg pulbrit või 1 MO lateksit : 3 MO pulbrit (MO=mahuosa)
Pulbri kaal:	u. 1,3 kg/l
Kulu:	u. 1,6 kg pulbrit/m <sup>2</sup> /mm
Tööaeg segunõus (+20 °C):	u. 20 minutit
Kõndimiskindel (+20 °C):	u. 2 tundi
Pinna katmine:	õhuniiskus Rh <65 % ja temperatuur +20 °C <3 mm u. 12 h <5 mm u. 24 h <10 mm u. 48 h
Survetugevus:	28 päeva pärast u. 15 N/mm <sup>2</sup>
Paindetõmbetugevus:	28 päeva pärast u. 4,5 N/mm <sup>2</sup>
Pakend:	kott 20 kg neto nõu 4,95 kg neto
Ladustamine/säilivus:	u. 9 kuud mõlemal komponendil kuivas ruumis avamata originaalpakendites, lateksi külmumiselt kaitstuna.



ARDEX Skandinavia A/S  
Marielundvej 4  
2730 Herlev  
Denmark

**16**  
**24201**

Cementitious screed for internal use  
EN 13813:CT-C12-F4; Polymer-modified

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