



# Ensi

## TÜÜP

Uretaanõli.

## TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Betoonpinna õlitamiseks
- Imendub betoonpinda, jätmata sellele nähtavat kilet.
- Väga hea pesemis- ja kulumiskindlus
- Talub bensiini, tärpentiini ja lakibensiini, samuti määrdeõli ja -rasvasid
- Talub taimseid ja loomseid rasvasid ning happeid ja aluseid nõrkade lahustena
- Sobib betoonpõrandatele ja -seintele tööstusruumides, ladudes ja keldrites

## TEHNILISED ANDMED

Kuivainesisaldus, mahu-% 30±2%

Tihedus 0.8 kg/l

Tegelik kulu Keskmine kulu betoonpõrandatele:  
Poorsed betoonpinnad: 3-6 m<sup>2</sup>/l  
Tihedad betoonpinnad: 10-15 m<sup>2</sup>/l  
Tegelik kulu sõltub pinna kvaliteedist ja vahendi pealekandmise meetodist.

Kuivamisaeg (+23 °C) Tolmukuiv pärast 2 tundi.  
Puutekuiv pärast 6 tundi.

Kuivab ka madalal temperatuuril, üle +5°C

Vedeldid Vedeldi 1050.

Töövahendite puhastamine Vedeldi 1050.

Värvitoonid Läbipaistev.

LOÜ LOÜ 2004/42/EC (alaliik A/h) 750 g/l (2010)  
Ensi sisaldab maksimaalselt LOÜ < 750 g/l.

Pakendid 10,0 L

# Ensi

## KASUTUSJUHEND

### Eeltöö

Uus betoonpind: Eemalda tsemendiliimi kiht pinnalihvimisega või soolhappega söövitades. Vali konkreetsetele ruumidele sobivaim puhastusmeetod. Puhastuse järel eemalda tsemenditolm hoolikalt tolmuimejaga. Söövita lahjendatud soolhappelahusega (1 osa kanget soolhapet ja 4 osa vett). Töödeldud põrand loputa rohke veega ja kuivata.

Vana betoonpind: Eemalda rasv, õli, kemikaalid jmt mustus Maalipesu pesuvahendiga. Puhasta põranda praod ja augud kuni terve puhta betoonini. Ava praod nt nurklihvijaga. Eemalda lahtine mustus ja tolm.

### Töötlemistingimused

Betoonpinna suhteline niiskus ei tohiks ületada 97%. Õlitamise ja õli kuivamise ajal ei tohi õhu, pinna ja õli temperatuur langeda alla +5 °C ja suhteline õhuniiskus peab olema alla 80%.

### Pinnatöötlus

Kanna pinnale pintsli või rulliga.

Krundi pind 10-20% vedeldatud Ensi uretaanõliga. Vala Ensi põrandale ja kata ühtlaselt.

Vajadusel töötle pinda teist korda 12 - 24 tunni pärast peale kruntimist.

NB! Kanna ENSI pinnale nii õhukeselt, et see imenduks täielikult betoonpinda.

## KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS

Järgida ohutusetiketi nõudeid. Toote ohutuskaart kirjeldab täpsemalt aine kasutamise seotud ohte ja vajalikke kaitsevahendeid. Toote ohutuskaarte väljastab AS Tikkurila.

### Ainult professionaalseks kasutamiseks.

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.

Toode on mõeldud ainult professionaalseks kasutamiseks ja seda tohivad kasutada ainult professionaalid, kellel on piisavad teadmised ja kogemused toote õigeks kasutamiseks. Ülaltoodud informatsioon on soovituslik. Kohaldatava seadusega lubatud ulatuses ei vastuta me kuidagi tingimuste eest, milles toodet kasutatakse, samuti ei vastuta me toote kasutamise ega rakendamise eest.

Kui soovite kasutada toodet mõnel muul eesmärgil, kui selles dokumendis soovitatud, ilma meilt selle kasutusotstarbe sobivuse kohta kirjalikku kinnitust hankimata, siis teete te seda omal vastutusel.