



# LITOKOL®

KVALITEETSED EHITUSTOOTED

LITONET  
LITONET GEL

VIVAREC OÜ  
Kopli 3  
10412 Tallinn  
tel: 659 9000  
e-post: vivarec@vivarec.ee

## VEDEL PUHASTUSVAHEND EPOKSIIDMÖRDI JÄÄKIDE EEMALDAMISEKS

### KIRJELDUS

LITONET ja LITONET GEL on kaks kergelt happelist puhastusvahendit, mida on lihtne kasutada ning mis sobivad väga määrduvad keraamiliste põrand- ja seinaplaatide puhastamiseks. Tooteid võib kasutada erinevates rakendustes olenevalt puhastusvahendi lahjendusastmest.

LITONET sobib põrand keraamiliste plaatide puhastamiseks nii siseruumides kui väljas, seevastu LITONET GELi (suurema viskoossusega) on soovitatav kasutada sein keraamiliste plaatide puhastamiseks nii siseruumides kui väljas.

LITONETi kasutatakse ka pindade rutiinsel hooldamisel tavalistest puhastusvahenditest moodustunud kile eemaldamiseks. Sellisel juhul kandke õhuke kiht lahjendamata toodet puhastatavale pinnale ja laske sellel toimida 10–15 minutit. Seejärel loputage hoolikalt puhta veega.

### KASUTUSVALDKONNAD

Sobivad keraamiliste plaatide, klinkerkivi, klaasmosaiikide, looduslike kivide (lihvimata), tellismüüritise puhastamiseks.

Lahjendamata tooted sobivad epoksiidmördi (näiteks Litochrom Starilke ja Epoxystuk X90) jääkide ja plekkide eemaldamiseks ning tumeda tsemendimördi eelnevast kasutamisest tingitud plekkide eemaldamiseks keraamikalt.

LITONET, mida on lahjendatud veega vahekorras 1:10 kuni 3:10, sobib mustuse ja lubjasette jääkide eemaldamiseks. Samuti soovitatakse seda kasutada tuhmunud, esialgse läike ja värvitooni kaotanud põrandate puhul.

### KASUTAMINE

Et eemaldada pinnalt epoksiidsegude jäägid tuleb puhastusvahendit kasutada, kui vuugisegu on juba piisavalt kõvenenud (tavaliselt pärast 24 tundi, temperatuuril +20/25 kraadi).

Kallake lahjendamata või lahjendatud lahus pinnale ja jätke 10-15 minutiks toimima. Juhul, kui kasutate LITONET GELi, pihustage toode otse keraamilisele seinale või kasutage pinnale kandmiseks valget padjandit (art. 109/G) ning jätke toode 10–15 minutiks toimima. Seejärel hõõruge pinda käsitsi põrandapuhastusmasina või valge padjandiga. Eemaldage vedelikujäägid lapi, kummist kaabitsa ja märgpuhastusmasinaga. Seejärel loputage rohke veega ja kuivatage puhta lapiga. Ärge jääge ootama vee aurustumist, et vältida jälgede moodustumist keraamilisele pinnale.

### ETTEVAATUSABINÕUD

- Ärge kasutage puhastusvahendit marmoril ega lihvitud lubjarikastel materjalidel, sest need võivad kaotada oma kirkuse.
- Kui puhastatava pinna materjal on teile teadmata või siis, kui te kahtlete selle vastupidavuses kemikaalide toimele, katsetage puhastusvahendit alati väikesel pinnal.
- Enne kasutamist katke kinni ukсед, aknad, kummist liistud, mööbel ja kõik pinnad, mis kokkupuutel puhastusvahendiga võivad kahjustuda.

• Kasutage toote käsitsemisel isikukaitsevahendeid (kindad, kummist jalanõud ja kaitseprillid). Järgige kemikaali ohutuskaardil antud juhiseid.

## TEHNILISED ANDMED

Välimus	LITONET: selge vedelik LITONET GEL: viskoosne vedelik
Värvus	Läbipaistev
Lõhn	Kergelt lõhnav
Kaubakood	34029090
pH (5% lahus)	2,5–3,5
Suhteline tihedus (t = +20 °C)	995–1040 g/cm <sup>3</sup>
Biolagunduvus	90% (art. 2 e 4 L. 26/04/83 n. 136)
Kõlblikkusaeg	24–36 kuud kinnises originaalpakendis jahedas ja kuivas kohas. Toode ei talu külmumist.

## KASUTAMISE ANDMED

Kasutuskeskkonna temperatuur	+5 °C kuni +35 °C
Toimimisaeg	15–30 minutit
Kulunorm	ca 4-8 m <sup>2</sup> /liiter

## PAKEND

LITONET	1 l pudel 5 l purk	12 tk karbis 4 tk karbis
LITONET GEL	0,75 l pihustiga pudel	12 tk karbis
	EMÜ klassifikatsioon:	ÄRRITAV (67/548/EMÜ – 88/379/EMÜ)

## OHUTUSALANE TEAVE

R36/38 – Ärritab silmi ja nahka.  
S2 – Hoida lastele kättesaamatult.  
S26 – Silma sattumisel loputada otsekohe rohke veega ja pöörduda arsti poole.  
S36/37 – Kanda sobivat kaitseriietust ja -kindaid.  
S45 – Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata pakendit või etiketti).

Kuigi teabelehel esitatud tehnilised andmed vastavad meie parimatele teadmistele ja kogemustele, on need mõeldud üksnes juhendamiseks. Kasutaja peab enne iga töö teostamist tegema vastavad katsed ning lõpptulemuste eest vastutab kasutaja ainuisikuliselt.