

# Lampocem

**Ātri cietējoša,  
bezrukuma fiksācijas  
remontjāva**

## PIELIETOJUMS

Ātri cietējoša java dažādu detaļu fiksācijai horizontālās un vertikālās betona konstrukcijās un mūros.

### Izmantošanas piemēri

- Kanalizācijas un citu lūku fiksācijai.
- Siju, cauruļu, eņģu u.c. detaļu fiksācijai.
- Metāla un koka karkasu montēšanai.
- Koka vāku iegremdēšanai un fiksācijai.
- Elektrokārbu un to atveru montēšanai.
- Betona cauruļvadu, kanalizācijas cauruļu un tvertņu remontam.
- Nelielu ūdens sūču likvidēšanai pazemes tuneļos, kamerās un lifta telpās.

## TEHNISKAIS APRAKSTS

**Lampocem** ir rūpnieciski ražots, ātri cietējošs, bezrukuma fiksācijas remontjāvas sausais maisījums, kura sastāvā ietilpst augstas stiprības cements, speciālas piedevas un sintētiskie polimēri, atbilstoši Mapei zinātniskajā laboratorijā izstrādātai receptūrai.

**Lampocem** nesatur hlorīdus.

Sajaucot **Lampocem** ar ūdeni, iegūst tiksotropisku javu, kuru iespējams uzklāt uz vertikālām virsmām, neizmantojot veidņus.

**Lampocem** javas saistišanās laiks +20°C temperatūrā ir 3 min. un pēc sacietēšanas tai piemīt sekojošas īpašības:

- augsta spiedes un lieces izturība jau pēc 3 stundām;
- nepiemīt rukums;
- teicama ilgmūžība, īpašības nemainās ilgā laika periodā.

## IETEIKUMI

- Neizmantojot **Lampocem** bojāta betona remontam. Izmantojot **Mapegrout Thixotropic** vai **Mapegrout Fast-Set**.
- Neizmantojot **Lampocem** iekārtu fiksācijai un stabilitātes uzlabošanai. Izmantojot **Mapefill**.
- Neizmantojot **Lampocem** grīdu, sienu un pakāpienu izlīdzināšanai. Izmantojot **Nivorapid**.
- Neuzklāt **Lampocem** uz sausas vai netīras virsmas.
- Nepalielināt javas izgatavošanai nepieciešamo ūdens daudzumu un nepievienot ūdeni, ja java sākusi saistīties.
- Nepievienot kaļķus, cementu vai ģipsi.
- Neuzglabāt **Lampocem** saules staru iedarbības zonā.



Metāla detaļu nostiprināšana ar Lampocem



Cauruļu nostiprināšana un pārklāšana ar Lampocem

## DARBA APRAKSTS VIRSMAS SAGATAVOŠANA

Virsmai jābūt attīrītai no netīrumiem, putekļiem, nesaistītajām materiāla daļiņām, smērvielām, eļļām, krāsām un bioloģiskā apauguma. Virsmai jābūt raupjai un samitrinātai. Ja virsmai piemīt augsta ūdens absorbcijas spēja vai tā atrodas tiešu saules staru iedarbības zonā, virsmu papildus mitrināt, nodrošinot tai nepieciešamo mitrumu.

## SAJAUKŠANA

1 kg **Lampocem** iebērt traukā, kur iepriekš ir ieliets 200-210 g ūdens (20-21% ūdens no **Lampocem** sausā maisījuma), un sajaukt ar špakteļlāpstiņu līdz iegūta viendabīga masa.

Ja **Lampocem** javu sagatavo lielākos daudzumos, tās sajaukšanai izmanto elektrisko mikseri.

**Lampocem** javu izgatavot tādā daudzumā, kuru iespējams izlietot 1-2 min. laikā.

Ja **Lampocem** javas izgatavošanai izmanto tilpuma attiecību, tad 4 daļas **Lampocem** sajaukt ar 1 daļu ūdens.

## UZKLĀŠANA

**Lampocem** javu izstrādāt īsā laikā, izmantojot špakteļlāpstiņu.

## Dažādu detaļu fiksācija

Ar **Lampocem** javu rūpīgi aizpildīt caurumu vai urbumu, kurā paredzēts fiksēt konkrēto detaļu. Nesacietējušā javā iespiest fiksējamo detaļu. **Lampocem** virsmu izlīdzināt ar špakteļlāpstiņu.

## Logu, durvju un citu rāmju fiksācijai

Rāmi novietot pareizā pozīcijā. Nofiksēt rāmja enkurus ar **Lampocem** javu. Turpmākās dažas stundas nodrošināt rāmim stabilu pozīciju (nekustināt to).

## Nelielu ūdens sūču novēršana

Pēc javas sagatavošanas nogaidīt dažas minūtes līdz java kļūst silta un sāk saistīties. Plaisā vai caurumā ievietoto javu piespiestu turēt dažas minūtes līdz java ir sacietējusi. Strādājot obligāti izmantot aizsargcimdus.

## PIESARDZĪBAS PASĀKUMI, KAS JĀIEVĒRO STRĀDĀJOT AR LAMPOCEM JAVU

- Nav nepieciešams veikt speciālus pasākumus, ja apkārtējās vides temperatūra ir apm. +20°C.
- Karstā laikā izvairīties no tiešu saules staru iedarbības un javas izgatavošanai izmantot ļoti aukstu ūdeni.
- Aukstā laikā ūdens temperatūrai jābūt apm. + 20°C un sausā maisījuma iepakojumus uzglabāt siltā telpā, jo javas saistīšanās zemās temperatūrās ir palēnināta.
- Lai aizpildītu lielus un dziļus caurumus vertikālās virsmās, **Lampocem** uzklāt vairākos slāņos. Katru nākamo slāni uzklāt ik pēc 5 min.
- Siltā un vējinātā laikā iestrādātā **Lampocem** virsmu pirmajā tā cietēšanas stundā papildus mitrināt.

## PATĒRIŅŠ

1,8 kg **Lampocem**, lai izgatavotu 1 litr. fiksācijas javas.

## DARBARĪKU ATTĪRĪŠANA

Pēc darbu beigšanas darbarīkus mazgāt ar ūdeni. Pēc **Lampocem** sacietēšanas, darbarīkus tīrīt mehāniski.

## IEPAKOJUMS

25, 5 un 1 kg iepakojumi.

## UZGLABĀŠANA

Uzglabāt 12 mēn. slēgtā iepakojumā, sausā telpā.

## DARBA DROŠĪBA

**Lampocem** satur cementu, kas reaģējot ar sviedriem vai citiem ķermeņa izdalījumiem, var radīt kairinošu reakciju un izraisīt alerģiju. Izmantot aizsargcimdus un aizsargapģērbu. Papildus informāciju skatīt produkta Darba drošības lapās.

## UZMANĪBU!

Tikai profesionālai izmantošanai. Tehniskie dati un ieteikumi, kas norādīti šajā produkta aprakstā, balstīti uz patreizējām zināšanām un pieredzi. Visa iepriekšminētā informācija dod ieteikumus un ir pakļauta izvērtēšanai.

## TEHNISKIE DATI

### SAUSĀ MAIŠĪJUMA RAKSTUROJUMS

Konsistence:	pulverveida
Krāsa:	pelēka
Tilpummasa (kg/cm <sup>3</sup> ):	1.200
Sausais atlikums (%):	100
Uzglabāšana:	Uzglabāt 12. mēn. slēgtā, oriģinālā iepakojumā, sausā telpā
Bīstamība veselībai EC/1999/45:	kairinošs. Papildus informāciju skatīt sadaļā Darba drošība un produkta Darba drošības lapās
Muitas kods:	2523 90 90

### JAVAS RAKSTUROJUMS (+23°C, W = 50%)

Krāsa:	pelēka
Sastāvdaļu svara attiecība:	100 g <b>Lampocem</b> : 20-21 g ūdens
Sastāvdaļu tilpuma attiecība:	4 d. <b>Lampocem</b> : 1 d. ūdens
Konsistence:	tiksotropiska pasta
Javas tilpummasa (kg/cm <sup>3</sup> ):	2.100
Javas pH līmenis:	11,0
Minimālā darba temperatūra:	+ 5°C
Izstrādes laiks:	apm.1 min. +23°C temperatūrā
Saistīšanās laiks:	apm. 3 min. +23°C temperatūrā
Sacietēšanas laiks:	1-2 st.
Mehāniskās īpašības (EN 196/1, ū:c = 0,21 (N/mm <sup>2</sup> )):	Lieces stiprība:                      Spiedes stiprība: – pēc 20 min.:                            2,0    8,0 – pēc 3 st.:                                3,0    15,0 – pēc 24 st.:                               4,0    18,0 – pēc 28 dienām:                        5,0    35,0



*Radiatoru stiprinājumu fiksācija ar Lampocem*



*Cauruļu stiprinājumu fiksācija ar Lampocem*



*Elektrisko kabeļu fiksācija un pārklāšana ar Lampocem*

# Lampocem

*Ikvienam, kas izmanto šo produktu, ir iepriekš jāpārliecinās, ka izvēlētais produkts ir piemērots attiecīgajam nolūkam. Lietotājam ir jāuzņemas visa atbildība gadījumā, ja produkts tiek izmantots citiem mērķiem nekā tas paredzēts vai arī tiek nepareizi pielietots. Visa piegāde no MAPEI S.p.A. notiek saskaņā ar konkrētajā brīdī spēkā esošajiem*

*pārdošanas un piegādes noteikumiem, kas tiek apstiprināti pasūtījuma veikšanas laikā.*

**Visa iepriekšminētā informācija dod ieteikumus un ir pakļauta izvērtēšanai [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**



(LV) A.G. BETA

Tehniskie dati un ieteikumi, kas norādīti šajā produkta aprakstā, balstīti uz patreizējām zināšanām un pieredzi.

## **RAŽOTĀJS:**

**Mapei S.p.A.**, Via Cafiero 22, 20158 Milan, Italy

## **IZPLATĪTĀJS:**

**SIA "Velve M.S. Tehnoloģijas"**, Ganību dambis 31, LV 1005, Rīga  
tālr.: 67460990, fakss: 67460996, mājas lapa: [www.velvemst.lv](http://www.velvemst.lv)



**BUILDING THE FUTURE**

**202-7-2008**