

HIDROIZOLĀCIJA OAD ELASTIC

15 08 05

Hidroizolācijas materiāls uz sintētiskā stirolbutadiēna lateksa bāzes **LVS EN 14891:2012**

Pielietojums:

- Iekšdarbiem
- Sienu un grīdu apdarei

Piemērotība:

Hidroizolācijas mastika virsmas hidroizolācijai mitrās un slapjās telpās.

- Zem keramiskajām flīzēm
- Zem akmensmassas flīzēm
- Zem cita veida flīzēm
- Zem betona
- **Nelietot baseinos!**
- Izmantojama uz apsildāmām grīdām

Īpašības:

- Vienkomponenta
- Laba saķere ar dažādiem materiāliem
- Laba virsmas mehāniskā izturība
- Zema ūdens absorbcija
- Laba sārmu izturība
- Nesatur šķīdinātājus

Komponentes:

- Ūdens polimērdispersija
- Inertās pildvielas
- Piedevas

Tehniskie dati:

Agegātstāvoklis	pastveida
Krāsa	dzeltena
pH	8-9
Blīvums, g/cm ³	1,30±0,05
Sausais atlikums	65±1
Šķīdība (ūdenī), +20°C	laba
Sausās plēves biezums, mm (ISO 2808)	0,4 sienām; 0,6 grīdām
Žūšanas laiks, h	~6-8
Sākotnējā adhēzīvā stiprība stiepē (LVS EN 14891:2012)	≥ 0,5 N/mm ²
Adhēzīvā stiprība stiepē pēc novecināšanas karsējot (LVS EN 14891:2012)	≥ 0,5 N/mm ²
Adhēzīvā stiprība stiepē pēc iegremdēšanas ūdenī (LVS EN 14891:2012)	≥ 0,5 N/mm ²
Adhēzīvā stiprība stiepē pēc sasaldēšanas-atkausēšanas (LVS EN 14891:2012)	≥ 0,5 N/mm ²
Adhēzīvā stiprība stiepē pēc iegremdēšanas sārmainā ūdenī (LVS EN 14891:2012)	≥ 0,5 N/mm ²
Adhēzīvā stiprība stiepē pēc iegremdēšanas hlorētā ūdenī (LVS EN 14891:2012)	≥ 0,5 N/mm ²
Ūdens spiediena noturība (LVS EN 14891:2012)	nav konstatēta ūdens caursūce pie produkta patēriņa ≤20g
Plaisu pārklāšanas spēja normālos apstākļos (LVS EN 14891:2012)	≥0,75 mm

HIDROIZOLĀCIJA OAD ELASTIC

15 08 05

Pamatnes sagatavošana:	<p>Pamatnei jābūt sausai, stingrai un bez plaisām. Notīrīt pamatni no mazāk noturīgiem un/vai atdalāmajiem slāņiem, kā arī no putekļiem, netīrumiem, eļļām, krāsu paliekām u.c. saķeri samazinošiem netīrumiem.</p> <p>Virsmu pirms hidroizolācijas uznešanas gruntēt ar OAD Elastic Primer</p>
Izstrāde:	<ul style="list-style-type: none"> • Pirms lietošanas labi jā sajauc. • Hidroizolāciju izmanto neatšķaidītu. • Uznešanai izmanto otu, rulli vai lakas aplikātoru • Hidroizolāciju iestrādājot stūros, līmeņu pārejās, apkārt notekām un cauruļvadiem, ieklāt un pielīmēt blīvvejošas lentas, stūru ielikņus, audumus un membrānas • Betona pamatnes mitrums nedrīkst pārsniegt 85% relatīvā mitruma • Pirms apsildāmo grīdu apstrādes, atslēgt apkuri vismaz divas dienas pirms hidroizolācijas uznešanas • Izstrādes temperatūra +5°C līdz +25°C
Papildus norādījumi izstrādei:	<ul style="list-style-type: none"> • Izvairieties no peļķu un notecējumu veidošanās, hidroizolācijai ir pilnībā jāiesūcas virsmā • Hidroizolāciju nejaukt ar citiem materiāliem un neatšķaidīt ar ūdeni! Tas var izraisīt materiāla īpašību kardinālas izmaiņas. • Instrumentus mazgāt ar ūdeni uzreiz pēc darba veikšanas
Patēriņš, kg/m²: (2 kārtās)	<ul style="list-style-type: none"> • Ģipškartons – 1,00 • Kokšķiedras plāksne – 1,000 • Betons (sauss) – 1,800, betons (mitrs) – 1,700 <p>Patēriņš atkarīgs no virsmas raupjuma un porainības, kā arī no uznešanas metodes un apstākļiem.</p>
Iepakojums:	<ul style="list-style-type: none"> • PE spainis 5 kg/ pilna palete 80 gb. • PE spainis 10 kg/ pilna palete 33 • PE spainis 20 kg/ pilna palete 16 gb.
Uzglabāšana:	<ul style="list-style-type: none"> • Uzglabāšanas ilgums oriģinālā, neatvērtā iepakojumā – 12 mēneši • Glabāt pie temperatūras +5°C līdz +30°C
Utilizācija:	<ul style="list-style-type: none"> • Iepakojumu utilizēt saskaņā ar vietējās likumdošanas prasībām .
Drošības informācija:	<ul style="list-style-type: none"> • Drošības frāzes ir norādītas uz iepakojuma un drošības datu lapās. • Maksimālais GOS daudzums produktā – 10 g/ l (pieļaujama GOS daudzums 30 g/l).
Papildus informācija:	<ul style="list-style-type: none"> • Tehniskie dati attiecas uz temperatūru +23±2°C un relatīvo gaisa mitrumu 50±5%. • Nesasadēt!

Krāsa	Iepakojums 1	Iepakojums 2	Svītrkods
Dzeltena	5 kg	80 gb./pal.	4751006563193
Dzeltena	10 kg	33 gb./pal.	4751006562295
Dzeltena	20 kg	16 gb./pal.	4751006566224

Tehniskajā datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz laboratorijā veiktām pārbaudēm un praktisko pieredzi. Ražotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas radušies nepareizi pielietojot doto produktu. Jautājumu un neskaidrību gadījumā, lūdzam sazināties ar ražotāju vai pārdevēju. Informācija par produkta drošību ir pieejama drošības datu lapās, deklarētās vērtības- ekspluatāciju īpašību deklarācijā.