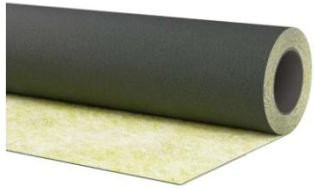


PLITONIT SuperElast гидроқшаулағыш-бөлгіш мембрана



10 м

- ✓ Тақташаның жарылуын алдын алады және ені 3 мм-ге дейін болатын сызаттарды жабады
- ✓ Сыртқы және ішкі жұмыстар үшін
- ✓ Тек еденге арналған
- ✓ Су қысымына төзімді, атм: >2,5

PLITONIT Plitonit
Deutsche
Qualität

КӘСІПҚОЙ БОЛУ ОҢАЙ

Ішкі және сыртқы жұмыстарға арналған
икемді, едендік гидроқшаулағыш-бөлгіш
мембрана



Басқа тілдегі нұсқаулықты жүктеу/
Download the manual in another language
kz | az | uz | tj | kg | tm | am | ge | mn

Қолданылу саласы:

Өнім әлсіз цемент негіздеріне, ағаш негіздерге, сондай-ақ бойлық жүктемелерге ұшырайтын немесе жарылып кету қаупі бар басқа негіздерге тақташа жабындарын орнату кезінде гидроқшаулағыш, бөлгіш немесе гидроқшаулағыш-бөлгіш қабатын орнатуға арналған. Ол, соның ішінде, пайдалану барысында негізде жарықтар (3 мм-ден аспайтын) пайда болса, тақташалардың жарылуын болдырмау үшін қолданылады.

Жұмыс жүргізудің тәртібі

Негізге мембрананы орнату қатты негіздер үшін C2 класынан төмен емес және деформацияланатын негіздер үшін C2 S1 немесе C2 S2 класынан төмен емес тақташа желімін қолдану арқылы жүзеге асырылады.

- 1 Желімді негізге жағар алдында, шаңды кетіріңіз және бетін PLITONIT Беріктейтін астармен (әлсіз негіздер үшін) немесе PLITONIT Терең енгіш астары / PLITONIT Астар 1 (барлық басқа негіздер үшін) астарымен өңдеңіз.
- 2 Тіс биіктігі 4 мм, орамның қысқа жағы бойымен ойықтар жасай отырып, негізге желім жағыңыз.
- ! Мембрананы негізге қойып, мембрананың астындағы ауаны күрекшемен алып тастаңыз
- 4 Мембрананың екінші қатарын бірінші қатармен бірге қиыстырып орналастырыңыз. Егер жікті гидроқшаулауды қамтамасыз ету қажет болса, онда жік орнындағы мембрананың екі қатарын да PLITONIT ГидроЭласт гидроқшаулағыш мастикасымен жабыңыз және жік орнын PLITONIT SuperElast Гидротаспа гидроқшаулағыш таспасымен жабыңыз.
- ! Мембрана қабырғамен түйістіріліп салынады, қабырғаға қабаттасуға жол берілмейді. Бұрыштарды қорғау үшін PLITONIT ГидроЭласт гидроқшаулағыш мастикасын және PLITONIT SuperElast Гидротаспасын пайдаланыңыз

! Кейінгі қаптау жұмыстарын 72 сағаттан кейін жүргізуге болады. Кейінгі қаптау жұмыстары үшін қатты негіздер үшін кем дегенде C2 класы бар желімді және деформацияланатын негіздер үшін кем дегенде C2 S1 немесе C2 S2 класты негіздерді пайдаланыңыз.

Техникалық сипаттамалар

Қалыңдығы	~ 0,9 мм
Ені	1000 мм
Ұзындығы	10 мм
Негіз сызаттарын жабу	3 мм-ге дейін
Жұмыс температурасы	-30°C ... + 90°C
Су қысымына төзімді	> 2,5 атм

Құрамы

полипропилен, полиэтилен

Тасымалдау және сақтау

Жүктерді тасымалдау ережелеріне сәйкес жабық көліктерде тасымалдаған жөн. Қаптаманың сақталуын қамтамасыз ететін жабық үй-жайларда сақтау. Өндірушінің ыдысында сақтау мерзімі – шығарылған күннен бастап 24 ай. Өндірілген күні орамада көрсетілген.

Маңызды кеңестер

PLITONIT SuperElast Гидроқшаулағыш-бөлгіш мембранасы Plitonit C, Plitoflex 2500 және Plitoflex 5000 желімдері, PLITONIT ГидроЭласт гидроқшаулағыш мастикасымен, полимер-цемент серпімді гидроқшаулағыш PLITONIT ГидроЭласт 2K, сонымен қатар икемді гидроқшаулағыш Plitonit SuperElast Гидротаспасы бар жүйеде қолданылады.

ТҰТЫНУШЫЛАРҒА ҚОЛДАУ КӨРСЕТУ ҚЫЗМЕТІ

8 (800) 555 - 71 - 67

www.plitonit.ru

e-mail: info@mc-bauchemie.ru