



## BEKINA BESEALED® POLYBAR+ RP

Vees paisuv vuugilint spetsiaalsest sünteetilisest kummisegust.

### OMADUSED:

- Vees paisuv vuugilint spetsiaalsest sünteetilisest kummisegust betooni töövuukide veekindlaks sulgemiseks. Kaetud vihmakaitsega, mis vähendab lindi paisumist enne betoonivalu. Vuugilint säilitab oma omadused ja kuju ka peale korduvaid kuiv-märg tsükleid.
- POLYBAR+ RP vuugilint on vastupidav paljudele kemikaalidele. Konkreetseid eriolukorrad tuleb kooskõlastada tootjatehase tehnilise osakonnaga.
- Vuugilint säilitab oma head paisumisomadused ja elastsuse kogu elutsükli vältel, mis võimaldab vuugilindil täita ka vuugi ümbruses olevad võimalikud väiksemad tühimikud.

### KASUTUSALAD:

POLYBAR+ RP vuugilint on mõeldud betoonkonstruktsioonide töövuukide lihtsaks ja usaldusväärseks tihendamiseks.

POLYBAR+ RP tihendab vuugid mittesurvele kui ka survele vee olukorras, taludes kuni 6 bar veesurvet. Vuugilint talub korduvaid kuiv-märg tsükleid.

Töövuugid tuleb kujundada selliselt, et paigaldatud vuugilint oleks betooniga täielikult kaetud minimaalselt 6 cm paksuselt igast küljest.

POLYBAR+ RP sobib kasutamiseks nii horisontaalsetes kui ka vertikaalsetes töövuukides. Keelatud on toote kasutamine deformatsioonivuukides.

### PAIGALDAMINE:

- Paigaldamisel on soovitatav kasutada kombineeritud kinnitust - BeSealed paigaldusliim koos mehhaanilise kinnitusega. Alternatiivselt on lubatud vuugilindi kinnitus ka ainult terasnaelttega, sellisel juhul peab naelte vahekaugus olema umbes 300 mm.
- Vuugilinti võib paigaldada betoonile, terasest ja plastikust torudele BeSealed paigaldusliimi abil.
- BeSealed paigaldusliim tagab vuugilindi kindla fikseerimise isegi ebatasasel pinnal ja kergelt niiskel betoonpinnal (vt. paigaldusliimi tehnilist infolehte).
- Paigaldades POLYBAR+ RP vuugilinti PVC torudele on samuti soovitatav liimitud vuugilint fikseerida sidumistraadiga.
- Kõrge soolasisaldusega vee korral, reovee ja läga keskkonnas on vajalik kasutada spetsiaalseid vuugilinte POLYBAR+ Salt.

### PAKEND:

Mõõt	Rull	Karp	Karpe alusel
20 x 5 mm	10 m	5 x 10 m	60 tk



Sellel tehniliste andmete lehel sisalduv info põhineb meie uuringute tulemustel ja meie praktilistel kogemustel antud valdkonnas. Kõik katseandmed on keskmised väärtused, mis on saadud määratletud tingimustel. Meie toodete nõuetekohane ning seega efektiivne ja edukas paigaldamine ei ole meie kontrolli all. Paigaldaja vastutab objekti spetsiifiliste tingimustega arvestades nõuetekohase paigaldamise ja ehitusprotsessi lõpptulemuste eest. See võib eeldada selles dokumendis standardsete juhtumite tarvis antud soovitude kohandamist. Selles tehnilises suunises sisalduvaid spetsifikatsioone ületavad meie töötajate või esindajate esitatud spetsifikatsioonid eeldavad kirjalikult üle kinnitamist. Kinni tuleb pidada katsetamise ja paigaldamise suhtes kehtivatest standarditest, tehnilistest suunistest ning üldtunnustatud tehnoloogilistest nõuetest. Me saame seetõttu garanteerida ja garanteerime üksnes oma toodete kvaliteedi meie täpsustatud tingimustel, mitte nende efektiivset ja edukat paigaldamist. See suunis on tehniliselt revideeritud ning kõik selle varasemad versioonid on kehtetud.



## TEHNILISED ANDMED:

Esmane paisumisulatus vihmavees peale 7 päeva	100%
Paisumisulatus vihmavees (lõplik)	250%
Paisumisulatus tsemendivees	200%
Värvus	Must
Kõvadus	40-45° Shore A
Tõmbetugevus	>2 MPa
Pikenemine	>400 %
Tihedus	1,23 g/m <sup>3</sup>
Kasutustemperatuur	-20 kuni +70 °C
Ilmastikukindlus	Väga hea
Kemikaalikindlus	Hea üldine kemikaalikindlus.

**Ettevaatlik tuleb olla** vuugilindi kasutamisel mineraalsete ja taimsete õlide ning aromaatsete süsivesikute keskkonnas. soovitatav on kasutamine kooskõlastada tehase tehnilise osakonnaga.

## Soovituslikud väärtused, puuduvad standardid

## SERTIFIKAADID:

Katsetunnistused ja sertifikaadid [info@besealed.com](mailto:info@besealed.com)

## OHUTUS:

Toote ohutusleht [info@besealed.com](mailto:info@besealed.com)

Sellel tehniliste andmete lehel sisalduv info põhineb meie uuringute tulemustel ja meie praktilistel kogemustel antud valdkonnas. Kõik katseandmed on keskmised väärtused, mis on saadud määratletud tingimustel. Meie toodete nõuetekohane ning seega efektiivne ja edukas paigaldamine ei ole meie kontrolli all. Paigaldaja vastutab objekti spetsiifiliste tingimustega arvestades nõuetekohase paigaldamise ja ehitusprotsessi lõpptulemuste eest. See võib eeldada selles dokumendis standardsete juhtumite tarvis antud soovitude kohandamist. Selles tehnilises suunises sisalduvaid spetsifikatsioone ületavad meie töötajate või esindajate esitatud spetsifikatsioonid eeldavad kirjalikult üle kinnitamist. Kinni tuleb pidada katsetamise ja paigaldamise suhtes kehtivatest standarditest, tehnilistest suunistest ning üldtunnustatud tehnoloogilistest nõuetest. Me saame seetõttu garanteerida ja garanteerime üksnes oma toodete kvaliteedi meie täpsustatud tingimustel, mitte nende efektiivset ja edukat paigaldamist. See suunis on tehniliselt revideeritud ning kõik selle varasemad versioonid on kehtetud.