

KRISTALLIL PÕHINEV KIIRKIVISTUV VEEKINDEL KINNITUSSEGU

KIRJELDUS

PENEPLUG® on kiirkivistuv, terviklik kristalliline tsemendist veetõke, mis on mõeldud aktiivsete veelekete ja niiskuse sissetungi peatamiseks. PENEPLUG®i võib kasutada nii sise- kui ka välistingimustes veekindla tihendusmördina või kui on vaja pinna kiiret kõvastumist ja selle tugevuse suurendamist.

SOOVITATAVAD KASUTUSALAD

PENEPLUG®i võib kasutada järgmistel aluspindadel:

- ▶ Betoon
- ▶ Müüritis
- ▶ Savinõud
- ▶ Kivi

EELISED

- ▶ Tõkestab/peatab aktiivsed veelekked
- ▶ Tihendab lekkivad vuugikohad, raketise ühenduskohtade augud või praod
- ▶ Peatab veevoolu
- ▶ Kõvastub umbes 30 sekundiga pärast segamist
- ▶ Vastupidav
- ▶ Saab kasutada vee all
- ▶ Võib segada veega või kasutada kuivalt
- ▶ Lihtne peale kanda
- ▶ Ükski LOÜ - PENETRON®i pulbriline toode ei sisalda lenduvaid orgaanilisi ühendeid ja on ohutud kasutamiseks nii väljas kui ka piiratud siseruumides.

KASUTUSJUHISED

Pinna ettevalmistamine: Aluspind peab olema puhas, terve ja vaba igasugusest pinnasaastest, nagu õlid, pinnakatted, värvid, mustus jne. Lekkivad kohad tuleb ära lõigata kuni terve materjalini, jättes sobiva suurusega süvendi PENEPLUG®i vastuvõtmiseks.

Segamine: Kõvastumisaeg sõltub suuresti kasutatud segamisvee kogusest. PENEPLUG®ile tuleb lisada vesi ja segada kiiresti. Segu konsistents peab olema nagu kuivasegu (kuiv muld), mis säilitab käes pigistades oma kuju, kuid mida on lihtne mureneda, kui seda sõrmedega suruda. Segamisaeg on umbes 15 sekundit, kusjuures kõvastumine toimub umbes 30 sekundit hiljem. Külma ilmaga kasutage leiget vett. Kõrgematel temperatuuridel kasutage külma vett.

Segamissuhe: Standardne segamissuhe 20°C (68°F) juures on 1 kg (2,5 lb) PENEPLUG®i ja ligikaudu 0,170 l vett.

Pealekandmine: Jäätmete vältimiseks tuleb PENEPLUG®i segada ainult väikestes kogustes. Pärast segamist kandke PENEPLUG®i koheselt vastavale pinnale. Materjal tuleb vormida kiiluks ja suruda lekke sisse. Seda saab teha puuklotsi ja haamri abil. Viige kork korralikult pinna sisse ja seejärel rakendage võimalikult palju survet ning hoidke seda tugevalt kinni umbes 30 sekundit või kuni kõvastumiseni. Kui leke on peatunud, kruntige ala PENETRON®i nakkekihiga ja seejärel täitke ülejäänud õõnsus PENECRETE MORTAR™iga. Eemaldage liigne materjal. Pärast kergelt eelniisutamist kandke parandatud pinnale viimane kiht PENETRON®i.

Teatud tingimustel võib PENEPLUG®i kasutada kuiva pulbrina. Pärast pinna ettevalmistamist eespool kirjeldatud viisi asetage pulber otse lekke kohale ja hoidke seda 30-60 sekundit.

PAKEND

PENEPLUG®i saab osta 18 kg (40 lb) kottides ja 4 kg (9 lb) või 25 kg (55 lb) ämbrites.

BETOONI TÄIELIK KAITSE

KRISTALLIL PÕHINEV KIIRKIVISTUV VEEKINDEL KINNITUSSEGU

HOUSTAMINE / SÄILIVUSAEG

PENEPLUG®i tuleb säilitada kuivas kohas vähemalt 7°C (45°F) juures. Kui toodet hoiustatakse nõuetekohaselt kuivas ja jahedas kohas avamata ja kahjustamata originaalpakendis, on säilivusaeg 12 kuud.

TEAVE OHUTU KÄSITSEMISE KOHTA

PENEPLUG® sisaldab leeliselisest tsementi. Ärritab silmi ja nahka ning võib põhjustada naha sensibiliseerimist. Tootet kasutamisel kandke sobivaid silma-, naha- ja hingamisteede kaitsevahendeid. Silma sattumisel loputage viivitamata rohke veega ja pöörduge arsti poole. Lähemat teavet vt kemikaali ohutuskaardilt. PENETRON HELLAS S.A. täiendas hiljuti PENETRON®i toodete ohutuskaarte teabega ohutu kasutamise kohta. Kõik ohutuskaardid sisaldavad tervisekaitse- ja ohutusteavet Teie töötajate ja klientide ohutuse tagamiseks. HOIDA LASTELE KÄTTESAAMATUS KOHAS.

GARANTII - LAHTIÜTLUS

PENETRON HELLAS S.A. garanteerib, et ettevõtte tooted on valmistatud ISO-standarditele vastavate sertifitseeritud protseduuride alusel ja kõrge kvaliteediga, toodetel ei esine materjalidefekte ja need sisaldavad kõiki ettenähtud komponente nõuetekohastes vahekordades. Kui toode osutub defektseks, on PENETRON HELLAS S.A. vastutus piiratud defektseks tunnistatud materjali asendamisega, eeldusel, et standardseid kasutusviise on järgitud ja toote sobivus antud kasutuseesmärgi jaoks on tõendatud. PENETRON HELLAS S.A. ei garanteeri toote turustatavust ega vastavust teatud eesmärgile. Kasutaja peab pärast toote edasimüüjaga konsulteerimist otsustama, kas toode sobib soovitud kasutuseesmärgiks, ning kannab kõiki sellega seotud riske ja vastutust. Kuigi tootja on teinud oma parima esitatud teabe õigsuse tagamiseks, ei moodusta käesolevas tootelehes antud teave lepingu osa. Kõik käesoleval tootelehel antud soovitusel, tehnilised andmed ja katseandmed põhinevad laboratoorsete katsete või praktiliste välikatsete tulemustel. PENETRON HELLAS S.A. ei anna nende andmetega seoses siiski mingit garantiid. Kõik andmed on esitatud heas usus, lähtudes PENETRON HELLAS S.A. kogemustest tootelehe väljaandmise seisuga. Materjalide hoiustamis-, käsitlemis- ja kasutustingimuste varieeruvuse tõttu ei vastuta PENETRON HELLAS S.A. tulemuste eest. Potentsiaalsetel kasutajatel soovitatakse proovida väikseid rakendusi, et teha kindlaks iga üksiku toote sobivus nende konkreetsetele vajadustele. Kasutajad peavad alati tutvuma tootelehe uusima väljaandega. PENETRON HELLAS S.A. tootelehe versioon võib erineda PENETRON INTERNATIONAL LTD või muudes riikides tegutsevate vastavate PENETRONi ettevõtete omadest. Sellised muudatused tulenevad teksti vormindamisest, eri ilmastikumõjudest ja kasutusviisidest või eri tootenimedest ning on mõeldud tarbijale suunatud teabe optimeerimiseks.

SERTIFIKAAT



1085

Penetron International Ltd.
601 South Tenth Street, Unit 300
Allentown, PA 18103
11

1085-CPR-0040

Toimivusdeklaratsioon nr: 10.00011D310322-01
EN 1504-3 PENEPLUG

Betoonkonstruktsioonide konstruktsioonilisteks ja
mittekonstruktsioonilisteks kaitse- ja parandustöödeks
mõeldud tooted ja süsteemid

Survetugevus: klass R3 (≥ 25 MPa)

Kloriidide sisaldus: < 0,05 massi %

Nakketugevus: Määramata

Piiratud kahanemine/paisumine: Määramata

Elastusmoodul: Määramata

Termiline ühilduvus (osa 1): Määramata

Korrosioonikäitumine: ei loeta korrodeerivaks

Tuletundlikkus: Määramata

Ohtlike ainete sisaldus: Määramata