

PROFIZOL Primer



Tehniliste andmete leht /Technical Datasheet

Ühekomponentne elastne bituumen - kautšuk krunt

Tehnilised andmed:

| | |
|--|--|
| Värvus | Must |
| Ühe kihi paksus | 0,2 – 0,3 krunt, 0,3-0,5mm – kerge hüdroisolatsioon |
| Kuivamisaeg | Poolkuiv 6 tundi, kuiv 12 tundi |
| Kihtide arv | 1-kruntimiseks, 2-3 hüdroisolatsiooniks |
| Mittellenduvate ainete sisaldus | Umbes 60 % |
| Kulu: | 0,2-0,3 kg/m ² /kiht |
| Aluspinna temperatuur | + 5 – +35°C |
| Pealekandmismeetod | Hari, pintsel, pihusti |
| Hoidmis ja transporditingimused | Kuivas jahedas ruumis temperatuuride vahemikus -30°C + 35°C |
| Säilivusaeg valmistamis kuupäevast | 12 kuud |
| Töövahendite puhastamiseks | Bensiin, orgaanilised lahustid |
| Lenduvate ainete kaaluprotsent % | 36,7 % (maksimaalselt 45 %) |
| Süttimistemperatuur | 49°C |
| Isesüttimistemperatuur | > 220 °C |
| Vee sisaldus | 0 % |
| Viskoossus (23 °Cφ=6) | 50± 1 s |
| Viskoossus 40 °Cφ=3) | 42± 1 s |
| Tinglik viskoossus temperatuuril 23°C | 45,5 s |
| Lahustuvus vees | Ei lahustu |
| Aurude tihedus (õhk =1) | >1 |
| Elastsus torul raadiusega 15 mm temperatuuril -5°C | Ei teki pragusid |
| Allavoolavus pinnalt 45 ° nurga all temp 70°C / 5 tunni pärast | Ei voola |
| Vastupidavus kemikaalidele | Lahjendatud hapetele ja alustele |
| Lubatud töötamistemperatuuride vahemik | -10 °C - +35°C |
| Auru läbilaskvus | Ei lase |
| Kuivjääk | 55 % - 63% |
| Termiline vastupidavus kilel | -30°C + 90°C |
| Kövenemisaeg | 12 tundi |
| Nake aluspinnaga, Mpa | |
| Kihtide omavaheline adhesioon, Mpa | |
| Tihedus (20 °C) | 0,93-1,0 g/cm ³ |

Kategooria: Krunt

Maaletooja: Soudal AS, Haraka 5, 11311 Tallinn, Eesti Vabariik, Reg. nr. 10222049 Tel: + 372 655 1851
www.soudal.ee; info@soudal.ee

PROFIZOL Primer



Tehniliste andmete leht /Technical Datasheet

Omadused:

Sünteesilise kautšukiga modifitseeritud elastne bituumenmass, sisaldab keemilisi lisandeid, millised tagavad hea nakke ka kergelt niisketel pindadel. Kautšuki lisand soodustab kõrge elastsuse ja hea nakkega hüdroisolatsioonikihi teket. Materjal on veekindel, vastupidav lahjendatud hapetele, alustele ja sooladele. Sisaldab orgaanilisi lahusteid.

Kasutamine:

Betoon- ja bituumenpindade kruntimiseks; lahustipõhiste hüdroisolatsioonkatete aluse pinna kruntimine (lintvundamendid, vundamendid, hoone maa-alused osad); termoruberoidialuse pinna kruntimine; iseseisev liitekohtadeta kerge hüdroisolatsioon, ruberoidkatete kruntimiseks ja konserveerimiseks. Kasutatakse ainult välistöödel.

Pinna ettevalmistamine:

Aluspind peab olema puhas, roosteta, kuiv või kergelt niiske, ei tohi olla külmunud ega kaetud härmalise, lume ega jääga, sellel ei tohi olla teravaid servi ega seisvat vett. Nõrga nakkega pealispind eemaldada ja puhastada, katta antikorrosioonvahenditega. Vajadusel praod remontida mineraalsete materjalidega. Tugevalt poorsed pinnad tasandada.

Kasutusõpetus:

Kantakse pinnale kapronharja või pintsliga; sellisel juhul hõõrutakse krunt tugevasti pinnale ja tagatakse tugev nake aluspinna ja hüdroisolatsioonikihi vahel. Kõik järgnevad kihid (kerge hüdroisolatsioonikihi saavutamiseks) kantakse pinnale harja, pintsli või pihustiga pärast krundi eelmise kihi täielikku kuivamist.

Tööriistad:

Hari, pintsel, pihusti

Säilitamine:

Tihedalt suletuna originaalpakendis kuivas ja jahedas ruumis. Säilivusaeg 12 kuud valmistamiskuupäevast, toode on külmakindel.

Kasutustingimused:

Kasutada temperatuuride vahemikus +5°C kuni +35°C

Üldised soovitused:

Töötamisel järgida valmistajatehase kasutusjuhendeid, kehtivat seadusandlust ning standarte ja ohutustehnika nõudeid.

PROFIZOL Primer



Tehniliste andmete leht /Technical Datasheet

Pakend

| | | |
|------------|--------|--------|
| Plastämber | 4,5 kg | 360 kg |
| Plastämber | 9 kg | 495 kg |

Märkused:

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Töötamisel kasutada kaitseriietust ja –kindaid. Toote sattumisel silma loputada rohke veega ja pöörduda arsti poole. Tootja ja maaletooja ei vastuta toote ebaõige kasutamise tagajärjel tekkida võiva kahju eest.

Tehnilised andmed ja informatsioon toote kasutamise kohta on toodud temperatuuride vahemiku +23 +- 2 °C ja suhtelise niiskuse 50-60% juures. Nendest erinevate tingimuste juures kuivamisaeg võib muutuda. Miinuskraadide juures aeglustub lahusti aurumine ja seega kuivamisaeg pikeneb. Toode sisaldab orgaanilisi lahusteid, järgida kasutamisel ohutustehnika nõudeid, töötada ainult hästiventileeritavates kohtades, mitte kasutada sisetöödel.

Käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.

PROFIZOL Primer

PROFIZOL

Tehniliste andmete leht / Technical Datasheet

