

(Bisherige Bezeichnung: Isolan Baudicht)

# DisboPROOF 706 Bitu 1K

Aplinką tausojanti hidroizoliacinė danga



## Produkto aprašymas

|                     |   |
|---------------------|---|
| Ivadas              | Juodos spalvos, vandeniu skiedžiama hidroizoliacinė masė, bitumo ir elastingo plastiko pagrindu, be tirpiklių. Išdžiūvus susiformuoja tvirta, elastinga, vandens nepraleidžianti, sandari danga, kuri uždengia kapiliarinius įtrūkius.  |
| Paskirtis           | Glaistoma izoliacinė masė, naudojama statiniui užsandarinti nuo žemės drėgmės ir beslėgio vandens pagal ÖNORM B 2209, ÖNORM B 3692 arba DIN 18533.<br><br>Skirta rūsio sienų, pamato blokų, su žeme besiliečiančių betoninių rezervuarų, šulinių, betoninių baseinų užsandarinimui iš išorinės pusės, taip pat medienos džiovinimo krosnių izoliacijai nuo drėgmės.<br>Naudojama polistireno termoizoliacinių plokščių, PUR putplasčio plokščių ir kt. klijavimui. Nenaudoti paviršiams, kuriuos veikia slėginis vanduo ar ilgalaikės drėgmės apkrovos.<br><br>Esant slėginio vandens apkrovai, naudoti <i>DisboPROOF 707 Bitu 2KD</i> . Jei reikia greitai padengti hidroizoliaciją ir /arba yra sudėtingos džiūvimo sąlygos (didelė drėgmė, žema temperatūra ir pan.), rekomenduojame naudoti dvikomponentčius produktus, pavyzdžiui, <i>DisboPROOF 707 Bitu 2KD</i> .  |
| Savybės             | Vienkomponentė, švelnaus kvapo, aplinką tausojanti izoliavimo masė. Atspari nepalankiam oro veiksnių poveikiui. Galima dengti ant matiškai drėgno pagrindo. Išdžiūsta, kai temperatūra aukštesnė kaip +5 °C. Atspari žemės/pagrindo drėgmei ir neslėginiam vandeniui, atitinka ÖNORM B 2209 ir DIN 18533 reikalavimus.  |
| Pakuotė/indų talpa  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 5 kg</li> <li>■ 30 kg</li> </ul>   |
| Spalvos             | Juoda.  |
| Laikymas            | Sausai, vėsiai, bet ne šaltyje.<br>Originalioje, nepraimtoje gamintojo pakuotėje galioja 1 metus.   |
| Techniniai duomenys | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Užsiliepsnojimo temperatūra: nedegi</li> <li>■ Atsparumas lietai: kai sąnaudos 2,4 kg/m<sup>2</sup>, aplinkos temperatūra 20 °C, o paviršius laisvai vėdinamas, maždaug po 8 valandų džiūvimo. Klijuojant termoizoliacines plokštes, džiūsta kelias dienas.</li> <li>■ Įtrūkimų užtaisymas: &gt; 2 mm (EN 15812, kai 4 °C)</li> <li>■ Elgsena lenkiant šaltuoju būdu: 0 °C (EM 1 85813)</li> <li>■ Vandens nepralaidumas: tanki (EN 15820, 1 mm pločio plyšys).</li> <li>■ Patvarumas: <ul style="list-style-type: none"> <li>*mechaniniam poveikiui: atspari silpnai gniuždomajai ir smūginei apkrovai. Reikia padengti apsauginius sluoksnius ir imtis saugos priemonių pagal DIN 18533.</li> <li>*atmosferos veiksniams: visiškai išdžiūvęs sluoksnis tampa atsparus šalčiui.</li> <li>*temperatūrai: išdžiūvęs sluoksnis atsparus iki 70 °C, drėgnas - iki 40 °C.</li> </ul> </li> </ul> |



|                           |  |
|---------------------------|--|
| ■ Tankis:                 | 1,1 kg/l   |
| ■ Atsparumas chemikalams: | Atspari vandeniui, druskos tirpalams, stipriai atskiestoms rūgštims ir šarmams. Neatspari alyvoms, riebalams, tirpikliams. |

## Dengimas

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Pagrindo paruošimas       | <p>Pagrindas turi būti nealyvuotas, nedulkėtas, tvirtas, geros sukibties. Sukibtį mažinančias daleles (atsokusias daleles, cemento likučius, kitus nešvarumus) pašalinti aukšto slėgio vandens srove. Pagrindas gali būti matiškai drėgnas. Stipriai įgeriantį pagrindą, prieš dengiant, sudrėkinti.</p>  |
| Dengimo būdas             | <p><i>DisboPROOF 706</i> prieš dengiant gerai išmaišyti. Naudojant kaip paruošiamąją dangą, <i>DisboPROOF 706</i> skiesti vandeniu santykiu 1:1, dengti šepėčiu arba teptuku.</p> <p>Šepėčiu galima dengti praskiedus 2-3% vandens. Normali 3 - 4 mm storio danga dengiama glaistykle arba purkštuvu. Priklausomai nuo norimo dangos storio, <i>DisboPROOF 706</i> dengiama 1-3 sluoksniais.</p> <p>Jei izoliacinį sluoksnį reikia mechaniškai sustiprinti įterpiant tinklelį, pvz., ties prijungtimis ar nuolajomis, dengiami 2 <i>DisboPROOF 706</i> sluoksniai. Į šviežiai padengtą pirmąjį sluoksnį pilnai įspaudžiamas tinklelis (<i>DisboADD 978</i>). Išdžiūvus pirmajam sluoksniui, dengiamas antrasis <i>DisboPROOF 706</i> sluoksnis.</p> <p>Klijuojant izoliacines plokštes, 8 mm dantytąją mente medžiaga padengiama per visą plokštės paviršių. Plokštė prispaudžiama prie pagrindo. Cokolio srityje, prieš tinkuojant cokolį, priklijuotas termoizoliacines plokštes mechaniškai pritvirtinti plastikinėmis smeigėmis (kaip įprasta įrengiant pilną termoizoliaciją).</p> <p>Griovelius (grindų plokštė/rūsio siena) suformuoti cementiniu skiediniu (<i>Ravenit Hohlkehlenmörtel</i>) ir padengti <i>DisboPROOF 706</i>.</p> |
| Sluoksnių sandara         | <p>Sluoksnių skaičius: 2 - 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Paruošiamoji danga: <ul style="list-style-type: none"> <li>1 x <i>DisboPROOF 706</i>, atskiedus vandeniu santykiu 1:1 arba <i>DisboPROOF 700 Bitu Primer</i></li> </ul> </li> <li>■ Danga: <ul style="list-style-type: none"> <li>2 x <i>DisboPROOF 706</i>, neatskiedus</li> </ul> </li> </ul> <p>Paruošiamajai dangai negalima naudoti tirpiklinio bituminio sluoksnio.</p>   |
| Sąnaudos                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sąnaudos: <ul style="list-style-type: none"> <li>apie 1,8 kg/m<sup>2</sup> sausam 1 mm storio sluoksniui;</li> </ul> </li> <li>■ Paruošiamoji danga: <ul style="list-style-type: none"> <li>apie 0,1 kg/m<sup>2</sup> (<i>DisboPROOF 706</i> 1:1, atskiedus vandeniu) arba apie 0,2 kg/m<sup>2</sup> <i>DisboPROOF 700 Bitu Primer</i>;</li> </ul> </li> <li>■ Izoliavimas nuo žemės drėgmės ir beslėgio vandens (W1-E): <ul style="list-style-type: none"> <li>5,5 kg/m<sup>2</sup> (4,9 mm storio šlapias sluoksnis arba 3 mm storio sausas sluoksnis);</li> </ul> </li> <li>■ Cokolinio sluoksnio izoliavimas nuo tyškančio vandens, žemės drėgmės (W4-E): <ul style="list-style-type: none"> <li>5,5 kg/m<sup>2</sup> (4,9 mm storio šlapias sluoksnis arba 3 mm storio sausas sluoksnis);</li> </ul> </li> <li>■ Žemėmis užverčiamų paviršių izoliavimas nuo neslėginio vandens (W3-E): <ul style="list-style-type: none"> <li>7,3 kg /m<sup>2</sup> (6,6 mm storio šlapias sluoksnis arba 4 mm storio sausas sluoksnis);</li> </ul> </li> <li>■ Termoizoliacinių plokščių klijavimas: 1 - 2 kg/m<sup>2</sup>.</li> </ul>   |
| Dengimo sąlygos           | <p><i>DisboPROOF 706</i> dengti esant nuo + 5 ° C iki + 30 ° C temperatūrai (pagrindo ir oro). Nedengti tvyrant rūkui ar jei kyla lietaus pavojus.</p>  |
| Prastova tarp darbo ciklų | <p>Tarp paruošiamojo ir pirmo hidroizoliacinio sluoksnio dengimo turi praeiti 1 - 2 val., tarp pirmojo ir antrojo hidroizoliacinio sluoksnio, nelygu džiūvimo sąlygos, turi praeiti 1 - 2 dienos, esant vėsiam, lietingam orui - atitinkamai ilgesnis laiko tarpas.</p> <p>Pakankamas atsparumas lietaus susidaro po 8 val., esant vėsiam, lietingam orui - po ilgesnio laiko. Užpilti žemėmis galima tik po 3 - 4 dienų, hidroizoliacinį sluoksnį mechaniškai apsaugant. Izoliacines plokštes žemėmis užpilti galima praėjus kelioms valandoms po sumontavimo.</p> <p>Senus <i>DisboPROOF 706</i> sluoksnius, tinkamai juos nuvalius, galima naujai dengti <i>DisboPROOF 706</i>. Išimties atvejais, kai <i>DisboPROOF 706</i> norima dengti ant kitomis medžiagomis anksčiau dengtu paviršių, pirmiausia reikia padengti bandomąjį plotą ir įsitikinti, kad medžiagos yra suderinamos ir gerai sukimba.</p>   |
| Įrankių plovimas          | <p>Panaudotus įrankius iš karto po darbo plauti vandeniu. Įrankius su uždžiūvusiais <i>DisboPROOF 706 Bitu 1K</i> likučiais plauti skiedikliu <i>Verdünnung 149</i>.</p>  |

## Nuorodos

Ekspertizė

- CE testas ir klasifikacija pagal EN 15814
- atitinka ÖNORM B 3692, DIN EN 13501-1 ir tinka vandens poveikio klasėms W1-E, W3-E, W4-E pagal DIN 18533.

Nuorodos dėl pavojų ir saugos taisyklės (atitinka spausdinimo metu turimas žinias)

Gali sukelti alerginę odos reakciją. Neįkvėpti rūko ar garų. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Dėvėti apsaugines pirštines ir (arba) akių apsaugos priemones. PATEKUS ANT ODOS: nuplauti muilu ir dideliu kiekiu vandens. Sudėtyje yra: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono, 2-metil-2H-izotiazol-3-ono. Turinį / talpyklą priduoti į pavojingų atliekų surinkimo punktą.

Atliekų tvarkymas

Produkto likučius / pakuotę priduoti į pavojingų atliekų surinkimo punktą. Saugoti, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Nemaišyti su kitomis pavojingomis medžiagomis. Jei įmanoma, gaminį perdirbti.

Giscode

BBP10

Klientų aptarnavimo centras

UAB DAW Lietuva  
8 5 260 2015  
info@daw.lt

## Techninė informacija Nr. 706 - atnaujinta balandžio 2022

Ši techninė informacija parengta pagal naujausią technikos lygį ir firmos patirtį. Atsižvelgiant į tai, kad pagrindai ir objektų sąlygos gali būti labai įvairios, pirkėjas/vartotojas neatleidžiamas nuo įsipareigojimo savo atsakomybe patikrinti gaminius, ar jie tinka numatytam darbui esamomis objekto sąlygomis, atliekant darbą kvalifikuotai ir profesionaliai. Išleidus naują informacijos leidimą, šis spaudinys nustoja galiojės. Ar ši informacija aktuali, visada galite patikrinti [www.caparol.lt](http://www.caparol.lt).

SIA DAW Baltica · Mēllužu 17-2, Rīga, LV-1067 · tālr.: 67500072 · fakss: 67440660 · e-pasts: info@daw.lv · www.caparol.lv  
SIA DAW Baltica Eesti filiaal · Lāike tee 2/1, Peetri küla, Rae vald 75312 Harjumaa · büroo 600 0690 · fakss 600 0691 · e-post: info@daw.ee · www.caparol.ee  
UAB DAW Lietuva, Ukmergės g. 223-4, LT-07156 Vilnius, tel. 8 5 2602015, el.p. info@daw.lt, www.caparol.lt