

BENTOSEAL®

AR ŠPAKTEĻĻĀPSTU UZKLĀJAMA NĀTRIJA BENTONĪTA MASTIKA

APRAKSTS

BENTOSEAL® ir ar špakteļlāpstu uzklājama, nātrija bentonīta / butilgumijas bāzes mastika, kas paredzēta dažādu virsmu sagatavošanai un hidroizolācijas pieslēgumu izveidei ar izvēlētām CETCO hidroizolācijas membrānām. BENTOSEAL® uzbriest, saskaroties ar ūdeni, tā hermetizējot virsmu. BENTOSEAL® piemīt biezas smēres konsistence, tas ir viegli uzklājams un tam piemīt adhēzija ar lielāko daļu pamatnes izveides materiālu.

IESTRĀDE

BENTOSEAL® ir pazemes hidroizolācijas izveides palīgmateriāls, kas paredzēts sekojošam pielietojumam:

- Detaļu blīvēšanas materiāls horizontālu un vertikālu plakņu iekšējos stūros
- Blīvēšanai ap kanalizācijas caurulēm, mehāniskiem un elektrosistēmu pieslēgumiem, apmalēm un parapetiem
- Blīvējuma materiāls pazemes hidroizolācijas noslēgumos
- Remonta materiāls nelieliem betona pamatnes virsmas defektiem, pirms hidroizolācijas membrānas ieklāšanas

BENTOSEAL® ir paredzēts lietošanai uz strukturālā betona, mūra un metāla virsmām. Nelietot BENTOSEAL® uz smidzinātas putu siltumizolācijas slāņa. Izmantot tikai ierobežotās vietās. Zemes un smilšu pamatne jānoblīvē līdz minimālajam 85% modificētā proktora blīvumam. BENTOSEAL® nav deformācijas šuvju hermētiķis.

IESTRĀDE

Uzklāt BENTOSEAL® 6 mm biežā slānī, ja vien projektā nav norādīts citādi, vai ražotājs nav sniedzis šādu rekomendāciju. BENTOSEAL® var uzklāt līdz -4°C gaisa un virsmas temperatūras. Pirms lietošanas uzglabāt temperatūrā virs 4°C.

Visām virsmām, uz kurām paredzēts uzklāt BENTOSEAL®, jābūt sausām un bez netīrumiem, putekļiem, smērēm, rūsas, eļļas, pretizžūšanas membrānām vai citiem piesārņotājiem. BENTOSEAL® var uzklāt uz strukturālā betona virsmām, tiklīdz veidņi ir noņemti. Betona virsma, kas apstrādāta ar birstes metodi, nodrošina labāko saķeri un samazina zudumus. Uzklāt tieši pirms hidroizolācijas membrānas ieklāšanas. BENTOSEAL® neatstāt ilgu laiku bez pārklājuma, pirms betonēšanas vai aizbēruma izveides.

Iekļājot apkārt pieslēgumiem, jāaizpilda sprauga starp hidroizolāciju un pieslēgumu. Slānim jābūt vismaz 19 mm biežam un nepārtrauktam pa pieslēguma perimetru. Turpināt BENTOSEAL® slāni 38 mm uz pieslēguma virsmas, 5 mm biežumā. Ja hidrostatiskais spiediens ir 10 m vai lielāks, visus iepriekš minētos slāņu biežumus nepieciešams dubultot.

IEPAKOJUMS

BENTOSEAL® ir pieejams 15 kg iepakojumos; 48 iepakojumi uz paletes.

PIEGĀDE, UZGLABĀŠANA UN TĪRĪŠANA

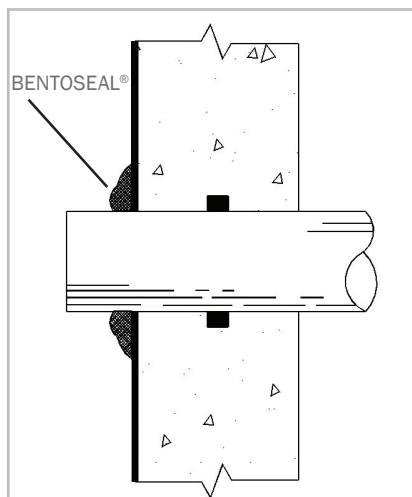
Iepakojumus, kas netiek lietoti, vienmēr turēt cieši noslēgtus. Uzglabāt temperatūrā virs 4°C, sausā vietā; sargāt no karstuma un liesmām. Pirms sastāva sacietēšanas, darbarīkus tīrīt ar mitru lupatu.

Darba veicējiem jālieto aizsargapģērbs un acu aizsargi. Izvairīties no saskares ar acīm un ādu, īpaši, ja uz tās ir atklātas brūces. Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot. Nenorīt. Citus brīdinājumus un informāciju par drošu darbu ar produktu, skatīt DDL.

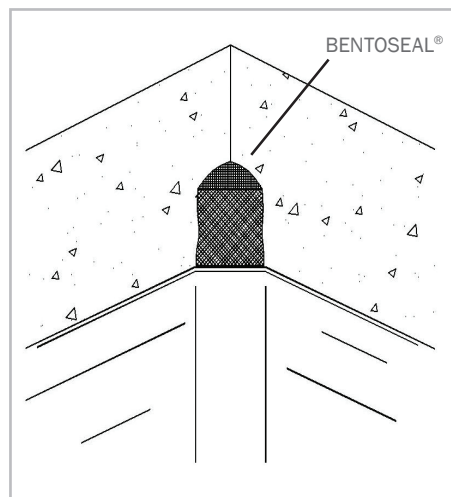
BENTOSEAL®

AR ŠPAKTEĻLĀPSTU UZKLĀJAMA NĀTRIJA BENTONĪTA MASTIKA

UZKLĀŠANAS VIZUALIZĀCIJAS



Pieslēgumi



Iekšējie stūri

APTUVENIE PRODUKTA PATĒRIŅI

PIELIETOJUMS	TIPISKAIS PATĒRIŅŠ
19 mm iekšējā stūra blīvējums	1,6 lnm/kg
2,3 mm biezs izolācijas slānis	0,3 m ² /kg
19 mm biezs iekšējā stūra blīvējums ar 150 mm platu, 2,3 mm biezu izlaidumu	0,6 lnm/kg
2,3 mm biezs slānis, lai nosegtu 100 mm	3,0 lnm/kg