

BENTOSEAL®

TEPTINIS NATRIO BENTONITO SANDARIKLIS

APRAŠYMAS

BENTOSEAL tai mentele arba kitomis priemonėmis tepamas natrio bentonito – butilo gumos pagrindo sandariklis, skirtas įvairiems paviršiaus paruošimo darbams bei sandarinimui aplink angas, kai hidroizoliacijai naudojamos VOLTEX arba SWELLTITE membranos. Veikiamas vandens bentonitinio pagrindo BENTOSEAL itin išbrinksta ir užsandarina ertmes, taip užkirsdamas kelią tolimesnei vandens migracijai. BENTOSEAL pasižymi geromis sukibimo savybėmis su dauguma paviršių bei yra paprastas naudoti.

PANAUDOJIMAS

BENTOSEAL® panaudojimo sritys:

- Kampų užapvalinimo – apdirbimo priemonė horizontaliems ir vertikaliniams vidiniams kampams
- Hidroizoliacinė medžiaga aplink drenažus, mechaninius ar elektros įsikirtimus, varžtus bei parapetus.
- Sandariklis hidroizoliacinių membranų užbaigimo vietose
- Smulkių betoninio paviršiaus defektų remontui prieš pagrindinės hidroizoliacijos įrengimą

BENTOSEAL galima naudoti ant struktūrinio betono, mūro, medžio ir daugumos metalinių paviršių. Negalima naudoti ant EPS ekstruzinio spaudimui, visi aukščiau pateikti kiekiai turi polistirolo skirto betono formavimui. Skirta naudoti apribotos erdvės vietose. Užpilamas gruntas turi būti sutankinamas iki 85% proktoro tankio. BENTOSEAL nėra skirtas deformacinių siūlių sandarinimui.

ĮRENGIMAS

Standartiškai BENTOSEAL yra tepamas 6 mm sluoksniu, kitu atveju vadovautis gamintojo nurodymais. Sandariklį galima naudoti kai aplinkos ir pagrindo temperatūros yra virš -4 °C (25 °F) laipsnių šalčio. Prieš naudojimą laikyti min. +4 °C temperatūroje.

Visi paviršiai kuriuos ruošiamasi apdirbti BENTOSEAL, turi būti švarūs ir be jokių likučių, tokių kaip riebalai, tepalai, skystos medžiagos neleidžiančios mastikai prilipti prie tam tikro paviršiaus, skiedinio, dulkių, smėlio ar kokių kitų neprikibusių ar blogai sukibusių medžiagų. BENTOSEAL gali būti naudojamas ant struktūrinio betono iškart po klojinių nuėmimo. Dengiant smulkių šerių šepetčiu arba panašiais įrankiais pasiekiamos geriausios sukibimo savybės ir sumažinama išeiga. Naudoti prieš pat hidroizoliacinės membranos įrengimą. BENTOSEAL negali būti paliktas neapsaugotas ilgą laiką tarpą prieš betono ar grunto užpylimą

Naudojant aplink įsikirtimus, sandariklis turi užpildyti tarpą tarp ertmės ir Voltex ar kitos hidroizoliacinės membranos. Užapvalinimas turi būti vientisas aplink įsikirtimą ir bent 19 mm. storio – spindulio. BENTOSEAL turi būti papildomai užtepamas bent 38 mm. ant vamzdžio ar kt. įsikirtimo 5 mm. storiu.

Esant 10 m. arba didesniai hidrostatiniam spaudimui, visi aukščiau pateikti kiekiai turi būti dvigubinti.

ĮPAKAVIMAS

BENTOSEAL® pakuotė: 15 kg

PAKUOTĖS IR SANDĖLIAVIMAS

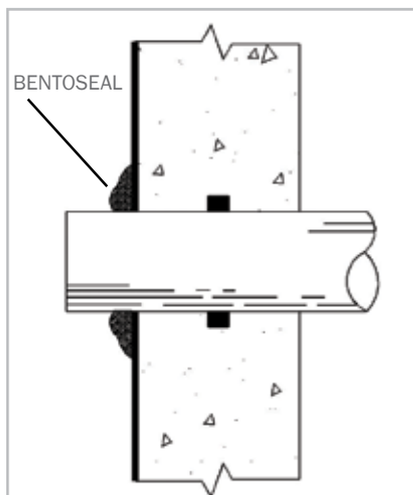
BENTOSEAL tiekiamas 15 kg. metaliniuose kibiruose. Galimas tik antžeminis transportavimas. Sandėliuoti min. +4 °C temperatūroje, sausose patalpose, atokiai nuo karščio ir ugnies. Nenaudojama mastika visada turi būti sandariai uždaryta. Įrankius valyti drėgnu skudurėliu, kol sandariklis nėra pilnai išdžiūvęs

Dirbdami su BENTOSEAL visada dėvėkite apsauginius rūbus bei akinius. Venkite kontakto su akimis ar oda, ypač su atviromis žaizdomis. Patekus į akis nedelsiant plaukite. Nenurykite.

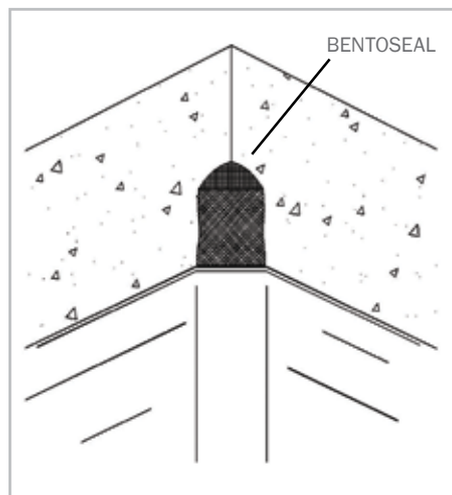
BENTOSEAL®

TEPTINIS NATRIO BENTONITO SANDARIKLIS

PANAUDOJIMO VIETŲ ILIUSTRACIJOS



Vamzdžių sandarinimas



Vidiniai kampai

APYTIKSLĖS IŠEIGOS	
PASKIRTIS	IŠEIGA
19 mm vidinio kampo užapvalinimas	1.6 m/kg
Aplink drenažus, varžtus, įsikirtimus 2,3 mm storio	0.3 kv.m./kg
19 mm vidinio kampo užapvalinimas su 150 mm aukščiui, 2,3 mm storio pratęsimu	0.6 m/kg
2.3mm storios, 100mm pločio hidroizoliacijos užbaigimo vietose	3.0 m/kg