

PRS.0015

CLAYTEX

Fletë hidroizolimi me bazë bentonitin e natriumit

 **Kodi doganor**

5911 9099

 **Amballazhimi**

- Rrotull 6 m²
- Rrotull 50 m²

Familja
Proseal

Tipologjia

Fletë hidroizoluese fleksibile në bentonit natriumi dhe gjeotekstil të shpuar me gjilpërë

Linjat e produkteve

- Aqua
- Sanage

Kategoritë e përdorimit

- Ndalim i menjëhershëm i depërtimit të ujit me presion në ndërtesa
- Hidroizolim i ambjenteve nëntokësore me produkte hidroekspansive
- Ndërhyrje strukturore mirëmbajtjeje për diga, vaska, ujësjellësa dhe kanalizime hidrike
- Ndërhyrje strukturore mirëmbajtjeje të tuneleve dhe galerive

Përbërësit
Monokomponent

Paraqitja
Rrotull

Certifikimi dhe rregulloret



EN 13491

Gjeosintetikë me funksion pengues

Përshkrimi i produktit

Fletë hidroizoluese e përkulshme, për hidroizolim aktiv të strukturave nën kuotë, që përmban një shtresë uniforme bentoniti të natriumit të kokrrizuar, dhe një përmbajtje të lartë të montmorilonit, e barabarte me 5.0 kg / m², e përbërë nga një pëlhurë gjeotekstili të ndërthurur me fibra najloni të ndërlidhura gjeotekstili jot ë endur me një peshë prej 100%. CLAYTEX ofrohet në dy madhësi të ndryshme: CLAYTEX 120 = rrotulla 1,20 x 5 m (6 m²), me peshë afërsisht 32 kg për rrotull dhe CLAYTEX 250 = rrotulla 2,50 x 20 m (50 m²), me peshë afërsisht 270 kg për rrotull.

Të dhëna shtesë

Rrotullat e linjës CLAYTEX përbëhen nga bllokues natyrorë të aktivizuar me ujë, me veçori të spikatura vetëbllokuese. Shtresa e tyre e bentonitit është e vazhdueshme dhe uniforme. Poroziteti i përthurës mbrojtëse dhe mbajtëse shërben për të lejuar një hidratim të shpejtë dhe të duhur të materialit hidroekspansiv. Shtresa e poshtme gjeotekstile e produkteve CLAYTEX përbëhet nga polipropilen të endur prej 115g / m², ndërsa gjeotekstili i sipërm është në polipropilen jo të endur prej 220g / m².

Konsumi

1.1 m²/m²: Përdorni 1 m² të CLAYTEX për çdo m² sipërfaqe të mbuluar, duke u siguruar që të mbivendosen rrotullat për të paktën 10 cm në skajet e qilimit për të siguruar ngushtësi të përhershme të ujit të sistemit.

Fushat e përdorimit

Hidroizolim strukturash përgjithësisht nëntokësore, në prani të në prani të ujërave nëntokësore në rrezik. Hidroizolimi i pellgjeve mbajtëse të ujit, kanaleve dhe shkarkimeve hidrike.

Vetitë kryesore



Jetëgjatësia:
12 muaj



Ngjyrat në dispozicion
Bezhë

Veçoritë teknike

Swelling rate (ASTM D 5890): 28 ml/2g

Fluid loss (ASTM D 5891): <18 ml

Fluksi (ASTM D 5887): <5E-9 (m³/m²)s

Koeficienti i përshkueshmërisë (ASTM D 5887): <1E-11 m/s

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Përditësimi më: **13/01/2022**
Kushtet e shitjes dhe parashikimet ligjore mund të lexohen në www.azichem.it/disclaimer

Faqe: 1/3

Masa e betonitit (EN 14196 - 12% di umidità): 5000±100 g/m²

Ngjitja në shtresa (ASTM D903): 3.0±0.2 N/mm²

Peeling (ASTM D 6496): 200±10 N/m

Përmbajtja e Montmorilonit: >90 %

Rezistenca e ngarkesës statike (EN 12236): 2000±100 N

Rezistenca në tërheqje (EN 10319): 12.5±0.6 kN/m

Tërheqja deri në këputje: <30 %

Trashësia në tërësi (UNI 9863-1): 6 mm

Përgatitja e shtresave (mbështetëse)

Sipërfaqet e mureve të aplikimit duhet të mos kenë zgjatime, zgavra, fole zhavorri, vrimat kalimtare për forma, shkëputje nga nyjet e ndërtimit etj. Për këtë arsye, ato duhet të rifreskohen paraprakisht me llaç kundër tkurrjes (familja REPAR) ose me preparate të bazuara në bentonite (CLAYGRAIN). Mbështetja duhet të jetë absolutisht kompakte, përndryshe do të jetë e nevojshme që përpara hedhjes së fletës bentonite, të krijohet një nënshtresë e përshtatshme betoni.

Mënyra e përdorimit

Tapetet duhet të vendosen me anën e polipropilenit të kthyer për lart (anën më të errët) dhe të fiksohen nëpërmjet vendosjes së gozhdave me rrota; në muret vertikale hedhja duhet të vazhdojë duke filluar nga fundi, pasi të jetë realizuar një zhveshja e duhur e llaçit të çimentos, që do të ishte mirë të realizohej me OSMOCEM 447, në përputhje me këndet e prodhuara ndërmjet dyshemesë dhe murit lartësues, për të lehtësuar shtrirjen e pëlhurës.

Çdo tapet duhet të mbivendoset ngjitur me tjetrin me të paktën 10 cm, me një vendosje që realizon një shtrirje vertikale të nyjzimeve. Është e domosdoshme që të kujdeseni për të kthyer siç duhet tapetet në përputhje me ndërprerjen gjeometrike të punës, kulmin e strukturave etj. Kushtojini vëmendje të veçantë shtrirjes së fletëve bentonite në qoshet, pusët, shkallët dhe shufrat e armatimit që dalin jashtë soletës bazë.

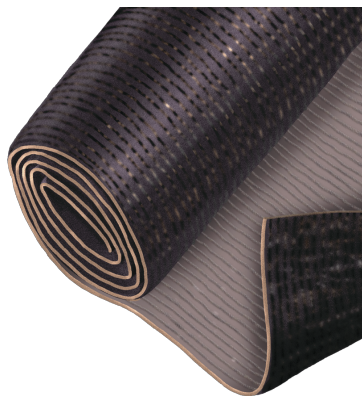
Shmangeni vijimin e punës së mbulimit me beton të tapeteve bentonite në kohën që priten shira të dendur. Në pamundësinë e mbulimi për kohë të shpejtë është e nevojshme të sigurohet mbrojtja e përkohshme e tapeteve të instaluar me anë të fletëve të polietilenit prej 100-150 g / m².

Nëse fletët bentonite janë instaluar jashtë ndërhyrjeve perimetrike, mos e gërmoni me materiale të ndryshme nga rëra (gurë të mprehta, të grimcuar nga pesha e agregatëve të fortë, mund të gërvishni bentonitin). Në rastin kur fletët bentonite janë instaluar jashtë ndërhyrjeve perimetrike, mos dhe gërryeni me materiale të ndryshme nga rëra (gurë të mprehta, të grimcuar nga pesha dhe agregatët e fortë, mund të gërvishni tapetin dhe bentonitin).

Për më shumë informacion kontaktoni Shërbimin tonë Teknik.

Magaznimi e Ruajtja

Ruhet nga ngrica. Ruajeni produktin në ambalazhimin origjinal, në një mjedis të freskët dhe të thatë, duke shmangur acarit dhe rrezet e drejtpërdrejta të diellit. Ruajtja e papërshtatshme e produktit mund të shkaktojë humbje të vetive reologjike. Mbrojeni nga lagështia. Produkti duhet të ruhet në një temperaturë nga +5°C në +35°C.



Paralajmërimi, Masa paraprake, Ekologji

Të dhënat e përgjithshme, ashtu si dhe indikacionet dhe sugjerimet për përdorimin e këtij produkti, të paraqitura në këtë fletë teknike të të dhënave dhe mundësisht të shpjeguara dhe me gojë ose me shkrim, përputhen me gjendjen aktuale të njohurive tona shkencore dhe praktike.

Të dhënat teknike dhe të performancës të paraqitura janë rezultat i provave laboratorike të kryera në një mjedis të kontrolluar dhe si të tilla mund të ndryshojnë në lidhje me kushtet e vënies në funksionim.

Azichem Srl nuk merr asnjë përgjegjësi që rrjedhin nga performanca jo e duhur që ka lidhje me përdorimin jashtë rregullave të produktit, ose që ka lidhje me defektet që rrjedhin nga faktorë ose elementë që nuk kanë lidhje me cilësinë e produktit, duke përfshirë këtu dhe konservimin e pasaktë.

Kushdo që synon të përdorë produktin duhet të vendosë, para përdorimit, nëse është i përshtatshëm për përdorimin e synuar, duke marrë përsipër të gjithë përgjegjësinë e tij.

Karakteristikat teknike dhe të performancës të përfshira në këtë fletë të dhënash teknike përditësohen në mënyrë periodike. Për një konsultë në kohë reale lidhuni me sitin: www.azichem.com. Data e rishikimit paraqitet në cep të produktit. Ky njoftim anulon dhe zëvendëson çdo njoftim tjetër të mëparshëm.

Mos harroni se përdoruesi është i detyruar të lexojë Fletën më të fundit të të Dhënave të Sigurisë së këtij produkti, që përmban të dhëna kimike-fizike dhe toksikologjike, parashikimet e rrezikut dhe informacione të tjera me qëllim që të transportojë, përdorë dhe asgjësojë produktin dhe paketimin e tij me siguri të plotë. Për konsultim lidhuni me sitin: www.azichem.com.

Ndalohet hedhja e produktit dhe / ose amballazhit të tij në mjedis.

CLAYTEX prodhohet/shpërndahet nga



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Itali
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Përditësimi më: **13/01/2022**
Kushtet e shitjes dhe parashikimet
ligjore mund të lexohen në
www.azichem.it/disclaimer