



BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K

UNIVERSĀLA HIBRĪDA HIDROIZOLĀCIJA BEZ BITUMENA

TEHNISKO DATU LAPA

PRIEKŠROCĪBAS

- Betona elementu, betona aku, sienu pamatu un pagrabu hidroizolēšanai
- Reaktīvs un ļoti elastīgs
- Hidroizolācijai zem keramiskajām flīzēm
- Uzklājams ar birsti, ķelli, špakteleļpstiņu, smidzināšanas iekārtu
- Lietusizturīgs jau pēc divām stundām
- Var staigāt jau pēc četrām stundām
- Ļoti gluda virsma
- Noturīgs pret novecošanos un UV-starojumu
- Salizturīgs
- Nesatur bitumenu un šķīdinātājus
- Var pārkrāsot un apmest
- Elastīgs un plaisas izlīdzinošs
- Radona necaurļaidīgs

PRODUKTA APRAKSTS

BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K ir divkomponentu, elastīgs, reaktīvi cietējošs produkts, kas paredzēts universālai izmantošanai kā blīvēšanas masa un kā elastīgs ar polimēru modificēts biezs pārklājums (FPD) ēku iekšpusē un ārpusē, uz sienām un grīdām. Var izmantot konstrukciju blīvēšanai vietās, kas saskaras ar grūti, kā arī kā hidroizolāciju zem keramikas flīzēm un plātnēm. Pēc sacietēšanas ir ūdensnecaurļaidīgs, elastīgs un plaisas izlīdzinošs. **BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K** var izmantot kā karbonizācijas bremzi betona virsmām vai pamatu izolācijas stiprināšanai. **BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K** nesatur bitumenu un šķīdinātājus un sacietē bez plaisāšanas. Vienkārši un viegli uzklājams ar otu, špakteleļpstiņu vai mehānizēti izsmidzinot. **BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K** atbilst DIN EN 13501-1 E klases ugunsizturības prasībām. **BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K** var izmantot zemūdens zonās (baseinos, rezervuāros) pret ūdens iespiešanos no iekšpuses sienās un grīdās no cietām un minerālām virsmām, piemēram, betons, cementa apmetums, cementa klons.

PIELIETOJUMS

- Kā kompozītmateriālu blīvējums zem keramikas segumiem (AIV-F) uz balkoniem, mitrās telpās, peldbaseinos.
- Kā hibrīdminerāls strukturāls blīvējums ēkas zonām, kas saskaras ar grūti, lai aizsargātu pret augsnes mitrumu, pret nekustīgiem gruntsūdeņiem, pret nokrišņiem, kas iesūcas grūti, kā arī pret pozitīvo ūdens spiedienu, ūdens šļakatām pie sienas pamatnes



- kā arī pret kapilāro mitrumu sienās un zem tām.
- Ūdens ietekmes klasei baseinā W2-B(S2) līdz 6 m uzpildes augstumam saskaņā ar DIN 18535-1.
- Ūdens ietekmes klasei zonā, kas saskaras ar grūti no W1-E līdz W4-E saskaņā ar DIN 18533.
- Iekštelpu hidroizolācija zem flīzēm un plātnēm saskaņā ar DIN 18534.
- Balkonu un terašu hidroizolācija saskaņā ar DIN 18531-5.

PIEMĒROTĀS PAMATNES

Mūris saskaņā ar DIN 1053, kas izgatavots, piemēram, no sekojošiem materiāliem: ķieģeļi, dobie bloki un masīvie akmeņi, vieglbetona un betona bloki, vulkāniskie akmeņi, silikāta ķieģeļi, gāzbetona bloki, betona veidņu bloki, jaukts mūris, betons/dzelzsbetons saskaņā ar EN 206-1, apmetums (DIN V 18550) no javas grupas P III, CS III, CS IV saskaņā ar DIN EN 998-1, uz cieši pielipušām esošajām krāsām un pārklājumiem uz bitumena bāzes, kas uzklāti uz minerālām pamatnēm, kā arī uz esošām vecām, minerāla blīvējuma sloksnēm, kā arī cementa klona un veciem fiksētiem flīžu segumiem. Pamatnes gatavība hidroizolācijas iestrādei:
Betons: parasti pēc 3 mēnešiem.
Cementa klons: ne agrāk kā pēc 28 dienām pēc iekļāšanas un pēc atlikušā mitruma sasniegšanas siltajām grīdām 1,8 CM%, neapsildāmām 2,0 CM%.

PAMATNES SAGATAVOŠANA

Minerālai pamatnei jābūt stingrai, slodzi nesošai, līdzeni un pilnībā savienotai vienā līmenī. Rupjās poras, grants iestarpinājumi, drūpošas šuves, plaisas un tamlīdzīgi defekti jāaizpilda ar **BLOCK C 583 TERRA LOCK** vai **RENO C556 FILL XXL**. Izciļņiem un asām malām jābūt izlīdzinātām ar noapaļojumiem, izmantojot **BLOCK C583 TERRA LOCK**.

Pirms pirmā **BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K** slāņa uzklāšanas uzsūcošas pamatnes vispirms ir jāsamitrina ar ūdeni vai jānogrunvē ar **Ardagrip Classic** vai **MIX A793 EMULSION**, kas atšķaidīts ar ūdeni attiecībā 1:3. Ļaujiet praimerim uz tsu brīdi iesūkties pamatnē, bet neļaujiet tam pilnībā nožūt pirms **BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K** uzklāšanas.

BALKONU UN TERAŠU HIDROIZOLĀCIJA PĒC DIN 18531-5: HIDROIZOLĒŠANA IZMANTOJOT ŠĶIDRUS BLĪVĒŠANAS

MATERIĀLUS (AIV-F):

BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K var izmantot uz slīpām un horizontālām virsmām, kas sastāv no cietām minerālām pamatnēm, piemēram, betona vai cementa klona.

Piemērots kā hidroizolācijas slānis pie minimālā slīpuma 1,5% flīžu un plātņu ieklāšanai. Flīžu ieklāšana jāveic pēc iespējas ātrāk pēc hidroizolācijas masas sacietēšanas. Ieklāšanas darbi jāveic saskaņā ar DIN 18157-1 izmantojot S1 līmjavu, piemēram, **Ardaflex Flexmörtel** un dubulto flīžu līmes uzklāšanas metodi.

IEKŠTELPU HIDROIZOLĀCIJA PĒC DIN 18534-3: HIDROIZOLĒŠANA IZMANTOJOT ŠĶIDRUS BLĪVĒŠANAS

MATERIĀLUS (AIV-F): No W0-I līdz W3-I, blīvēšanas tipiem no 1 līdz 3. **BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K** var izmantot W0 ūdens iedarbības klasei (maza iedarbība) sienām un grīdām, kas tiek reti pakļautas ūdens šļakatām, piemēram, sienas vannas istabās ārpus dušas zonām un sadzīves virtuvēs. Grīdas mājās bez kanalizācijas trapiem, piemēram, virtuvēs, saimniecības telpās, viesu tualetēs.

BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K var izmantot W1-I ūdens iedarbības klasei (mērena iedarbība) uz sienām un grīdām, kuras reti saskaras ar sadzīves notekūdeņiem bez pastiprinātas notekūdeņu uzkrāšanās, piemēram, sienas virs sadzīves vannām un dušas paliktniem. Grīdas dzīvojamā māju telpās ar kanalizācijas trapiem un/vai dzīvojamā māju vannas istabās ar kanalizācijas trapiem bez liela sadzīves notekūdens iedarbības līmeņa no dušas zonas.

BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K var izmantot ūdens iedarbības klasei W2-I (augsta iedarbība) uz sienām un grīdām, kuras bieži pakļautas sadzīves notekūdeņiem, īpaši uz grīdas, uz kuras dažkārt pastiprināti uzkrājas netekūdeņi; piemēram, sporta un tirdzniecības objektu dušu sienu virsmas. Grīdas ar teknēm vai trapiem. Grīdas telpās ar dušām grīdas līmenī. Sporta un tirdzniecības objektu sienu un grīdas virsmas. Ieklāšanas darbi jāveic saskaņā ar DIN 18157-1.

BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K var izmantot ūdens iedarbības klasei W3-I, 3. tipa hidroizolācijai uz sienām un grīdām vietās, kuras ļoti bieži vai ilgstoši tiek pakļautas ūdens šļakatām un/vai ekspluatācijas ūdenim un/vai ūdenim no intensīviem tīrīšanas procesiem, un kurās pastiprināti uzkrājas notekūdeņi, piemēram, zonas ap peldbaseiniem, dušas telpām un dušām sporta/komerciālās telpās. Telpas komerciālajās virtuvēs, veļas mazgātavās, alus darītavās. Ieklāšanas darbi jāveic saskaņā ar DIN 18157-1.

Piezīme: Pie ļoti lielās un ilgstošas ķīmisko vielu iedarbības slodzes mēs iesakām izmantot 4. blīvējuma tipu ar mūsu produktu Ardatec Xtrem, kura pamatā ir epoksīdsveķi.

BASEINU UN REZERVUĀRU HIDROIZOLĀCIJA; DIN 18535-3: - HIDROIZOLĒŠANA IZMANTOJOT ŠĶIDRUS BLĪVĒŠANAS

MATERIĀLUS (AIV-F): Kā W2-B līdz 6 m ūdens uzpildes augstumam; vietām S1-B (brīvi stāvošs) un S2-B (iekšējais, blakus).

BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K var izmantot zem ūdens pret ūdens iespiešanos no iekšpuses cietu minerālu pamatņu sienās un grīdās, piemēram, betons, cementa apmetums vai cementa klons. Piemērots kā hidroizolācija zem flīzēm un paneļiem. Flīžu ieklāšana jāveic pēc iespējas ātrāk pēc hidroizolācijas masas sacietēšanas. Ieklāšanas darbi jāveic saskaņā ar DIN 18157-1.

ĒKU HIDROIZOLĀCIJA/PIELIETOJUMS

BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K ir testēts saskaņā ar "Ēku hidroizolācijas FPD testēšanas principi (elastīgs ar polimēru modificēts biezs pārklājums)", saskaņā ar VVTB sērijas. Nr. C 3.26, lai saņemtu būvinspekcijas atļauju (abP MDS) lietošanai kopā ar sistēmas komponentiem kā blīvēšanas java sienām un grīdām, kā arī sienu un grīdu savienojumiem kopā ar **Ardatape 120 Extra** un piederumiem kā atbilstoša blīvēšanas lentu sistēma.

BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K ir piemērots ēku un konstrukciju blīvēšanai, atbilstoši plaisu klasei RÜ3-E (≤ 1 mm), telpu lietošanas klasēm RN 1-E un RN 2-E, RN3-E saskaņā ar DIN 18533 vai. R3-B saskaņā ar DIN 18535.

BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K var izmantot pie **sekojošām ūdensiedarbības klasēm**

W1.1-E (grunts mitrums),

W1.2-E (nestāvošs nokrišņu ūdens),

W2.1-E (stāvošs nokrišņu ūdens un spiedošs ūdens),

W3-E (ūdens bez spiediena uz ar grunti aplātiem griestiem)

W4-E (šļakatu ūdens un grunts mitrums pie sienas pamatiem, kā arī kapilārais ūdens sienās un zem tām).

LIETOŠANA

Lai sasniegtu nepieciešamo mitro slāni vai sausās plēves biezumu, **BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K** vienmēr ir jāiestrādā divos slāņos.

BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K tiek piegādāts maisīšanas traukā (hobbock) (pulvera komponents 14 kg maisā, šķidrās komponents 10 kg spainī). Vispirms ielejiet šķidro komponentu un pēc tam ieberiet pulvera komponentu. Mehāniski sajauciet abas sastāvdaļas, izmantojot piemērotu mikseri (piemēram, Collomix maisītāju DLX), līdz maisījums ir viendabīgs un bez kunkuļiem. Lai izvairītos no gaisa burbuļu veidošanās, kā kontaktslānis uz pamatnes jāuzklāj pirmais slānis ar **BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K**. Lai nodrošinātu vienmērīgu **BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K** uzklāšanu, ieteicams izmantot zobaino špaktelļāpstiņu. Katru slāni uzklāj ar zobaino pusi un pēc tam izlīdzina ar bezzobu pusi. Jāpārbauda paredzētais uzklāšanas daudzums un slāņa biezums. Pirms katra jauna slāņa uzklāšanas ir svarīgi nodrošināt, lai iepriekš uzklātais slānis būtu stabils (izturīgs pret skrāpējumiem). Tas notiek apmēram pēc 2 līdz 3 stundām. **BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K** var uzklāt arī ar otu vai mehānizēti. Jānodrošina slāņu viendabīgums.

ĒKU ŠUVJU UN SAVIENOJUMU BLĪVĒŠANA

Betona un betona klona šuves, kā arī šuves starp sienu un grīdas virsmām tiek nosegtas ar **Ardatape 120 Extra** vai **Ardatape In-side/Outside**. Blīvlente tiek pielīmēta pa visu virsmu ar **BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K** pirms pirmā slāņa iestrādes. Celtniecības šuves vai izplešanās šuves, piemēram, baseina korpusā vai betona klona pamatnē jābūt nosegtām ar **Ardatape 120 Extra** veidotu cilpu.

SAVIEŅOJUMS AR GRĪDAS TRAPIEM UN NOTEKĀM

Jāuzstāda grīdas notekas ar piemērotu blīvēšanas atloku. Atloks, tāpat kā virsma, tiek pārklāts ar **BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K** un iestrādāts virsmas blīvējumā, ievietojot **Ardatape Floor** vai **Ardatape Strong** (audums).

CAURUĻVADU BLĪVĒŠANA

Komunikāciju izvadi tiek iestrādāti virsmas blīvējumā, izmantojot **Ardatape Wall** vai **Ardatape Floor** vai **Ardatape Strong** (audumu).

Vietās, kurās caurules saskaras ar grunti, jāiestrādā blīvēšanas atloki (manžetes) ar kustīgām vai nekustīgām atloku konstrukcijām atbilstoši ūdens iedarbības klasēm.

FLĪŽU UN PLĀTŅU IEKLĀŠANA

Flīzes vai paneļus var pielīmēt pie kompozītmateriāla hidroizolācijas **BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K** pēc apm. 4 stundu žūšanas, izmantojot sistēmas līmjavu saskaņā ar AbP: **Ardaflex Ultimate**, **Ardaflex Turbo**, **Ardaflex Marmor Fast**, un tām atbilstošus piederumus kā attiecīgā blīvīventes sistēma **Ardatape 120 Extra**. Lietojot līmjavas, lūdzu, skatiet mūsu aktuālās tehnisko datu lapas. Ieklāšana tiek veikta saskaņā ar DIN 18157-1.

IZOLĀCIJAS IEKLĀŠANA KONTAKTVIETĀS AR GRUNTI

Izolācijas slāņus piemēram, pamatu siltumizolāciju var uzklāt uz ēkas hidroizolācijas **BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K** aptuveni pēc diennakts pēc tās izžūšanas. Ūdens iedarbības klasei W1-E pamatu siltumizolāciju var pielīmēt ar Bostik **P945 Montage Pro Perimeter B2** (uzklāt līmi sloksnēs) vai W2-E gadījumā pa visu virsmu līmējot ar **BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K** vai **BLOCK B525 TERRA 2K**.

DARBA DROŠĪBA

Lūdzu, ievērojiet brīdinājumus par bīstamību un drošības ieteikumus uz iepakojumiem un drošības datu lapās.

SLĀŅA BIEZUMS UN PATĒRIŅŠ

Slodze	Klase	Sausā slāņa biežums	Slapjā slāņa biežums	Patēriņš, apmēram
Augsnes mitrums	W1.1-E	2 mm (saskaņā ar abP MDS)	2,2 mm	2,4 kg/m ² *
Augsnes mitrums, Nestāvošs nokrišņu ūdens	W1.2-E	2 mm (saskaņā ar abP MDS)	2,2 mm	2,4 kg/m ² *
Stāvošs nokrišņu ūdens, Spiedošs ūdens	W2.1-E	2 mm (saskaņā ar abP MDS)	2,2 mm	2,4 kg/m ² *
Ar grunti nosegti griesti	W3-E	3 mm (saskaņā ar abP FPD)	3,3 mm	3,6 kg/m ²
Pamatu aizsardzība pret šķakatlām	W4-E	2 mm (saskaņā ar abP MDS un FPD)	2,2 mm	2,4 kg/m ²
Blīvējums sienām un zem tām	W4-E	2 mm (saskaņā ar abP MDS un FPD)	2,2 mm	2,4 kg/m ²
Rezervuāru iekšējais blīvējums ar max. 6 m uzpilde augstumu	W2-E	2 mm (saskaņā ar abP MDS)	2,2 mm	2,4 kg/m ²

*uz īpaši sagatavota mūra

PIEZĪMES

Mūriem, kas izgatavoti no vieglajiem blokiem un betona blokiem ar gludām virsmām vai līdzīgiem, pirms blīvējuma slāņiem ir nepieciešams virsmu nomatēt. Hidroizolācijas slānim katrā punktā jābūt ar pietiekamu minimālo slāņa biežumu. Starp slāņiem nožūt vismaz 2 stundas (tas var nedaudz atšķirties atkarībā no laikapstākļiem). Jāņem vērā virsmu remontdarbu plānošana un

izpildes norādījumi ar FPD piemēram., izlīdzināšanas darbiem. Maksimālais slāņa biežums vienā darba posmā nedrīkst pārsniegt 5 mm. Atkarībā no darba veida var būt nepieciešams uzklāt arī papildu vai trešo slāni. Minimālais sausā slāņa biežums: skatīt tabulu.

PĀRBAUDES DARBI

Pēc aptuveni 16 stundām blīvējums ir pilnībā elastīgs, un to var pasargāt no bojājumiem. Izmantojiet aizsargslāņus un aizsargpasākumus, pamatojoties uz DIN 18533.

TĪRĪŠANA

Darbarīki un netīrās vietas nekavējoties pēc lietošanas jānotīra ar ūdeni. Sacietējušu produktu var nostīrīt tikai mehāniski.

VISPĀRĒJĀ ĒKU UZRAUDZĪBA UN PĀRBAUDE

MPA BS (PG-FPD) ēku blīvējums saskaņā ar VVTB sērijas numuru C 3.26; P-1202/927/20 MPA-BS. MPA BS šķidrās blīvējums kombinācijā ar flīzēm un plātņu segumiem (AIV-F) atbilstoši VVTB sērijas numuram C 3.27; P-1203/308/21 MPA BS. MPA BS Minerālā blīvēšana masa ēku blīvēšanai saskaņā ar VVTB sērijas numuru C 3.26; P-1202/341/19 MPA BS. MPA BS kā konstrukcijas blīvējums konstrukciju šuvēm, deformācijas šuvēm un pārejām uz betona detaļām ar augstu ūdens iekļūšanas pretestību (PG-FBB) saskaņā ar VVTB sērijas numuru C 3.30; P-1203/471/22 MPA BS. Balkonu un terašu hermetizēšana. Blīvēšanas sistēma saskaņā ar EN 14891.

UZGLABĀŠANA

Oriģinālajā noslēgtā iepakojumā var uzglabāt 12 mēnešus sausā un vēsā vietā no +5°C līdz +25°C. Sargāt no sala!

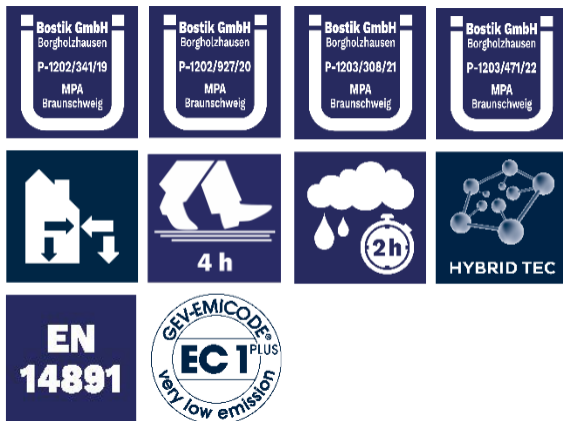
IETAKOJUMS

Art.-Nr.: 30623216 5-kg-sajaukšanas traukā (Hobbock)

Art.-Nr.: 30621795 24-kg-sajaukšanas traukā (Hobbock)

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA UN DATI

Pielietojums pēc DIN 18535-3	Rezervuāru/baseinu blīvēšana. Hidroizolācijas sistēma ar AbP saskaņā ar PG-FPD, W1-B, W2-Bup līdz 6 m WS, R3-B (jaunu plaisu pārklāšana vai plaisas platuma maiņa līdz 1 mm) S2-B un S1-B.
Pielietojums pēc DIN 18533-3 I	Saskarē ar grunti esošu konstrukciju daļu blīvēšana Blīvēšanas sistēma ar AbP saskaņā ar PG-FPD plaisu pārklāšanai FDP, W1.1-E (augšnes mitrums), W1.2-E (nestāvošs nokrišņu ūdens), W2.1-E (nekuštiģi gruntsūdeņi un zemspiediena ūdens), W3-E (nespiedošs ūdens uz griestiem, kas pārklāti ar grunti), W4-E (ūdens šķakatas un augšnes mitrums pie sienu pamatiem, kā arī kapilārais ūdens sienās un zem tām), R3-E (jaunu plaisu pārklāšana plaisas platuma maiņa līdz 1 mm), RN 1-E, RN 2-E un RN3-E izmantošanai telpās.
Pielietojums pēc DIN 18534-3	Iekšējumu hermetizēšana Blīvēšanas sistēma ar AbP saskaņā ar PG-AIV-F, Plaisas izlīdzinoša minerāla blīvējuma suspensija (CM), no W0-1 līdz W3-1, blīvējuma veids no 1 līdz 3, (ūdens ietekmes klase no ļoti zemas līdz lielam spriegumam*) (*pie ļoti augsta sprieguma un papildus intensīvas ķīmisko vielu iedarbības letēicams izmantot reaktīvos sveķus (RM) (blīvēšanas veids 4) R1-1 (Jaunu plaisu pārklāšana ar plaisu platuma maiņu līdz 0,2mm)
Pielietojums pēc DIN 18531-5	Balkonu un terašu blīvēšana Hidroizolācijas sistēma saskaņā ar EN 14891 Plaisas izlīdzinoša minerāla blīvējuma suspensija (CM). Āra zonām, pa kurām plūst nestāvošs virszemes ūdens. CM 01 P (skatīt iepriekš) R (ar uzlabotu plaisu pārklāšanas spēju



Publicējot šo informāciju, mēs vēlamies sniegt jums vislabākās ziņas, pamatojoties uz mūsu eksperimentiem un pieredzi. Tomēr mēs nevaram sniegt garantiju darba rezultātiem visos gadījumos, ņemot vērā lielo iespējamo lietojumu skaitu un mūsu produktu uzglabāšanas un apsardzes apstākļus. Kas nav mūsu kontrolē. Veiciet savus eksperimentus. UV starojuma ietekmē iespējama neliela hermētiku krāsas maiņa. Iespējamas nelielas krāsu atšķirības starp partijām produktu tehnoloģijas dēļ. Netiek sniegta garantija par absolūtu krāsu precizitāti. Katram objektam izmantotiet materiālu no vienas partijas. Mūsu tehnisko un komerciālo konsultāciju dienests ir jūsu rīcībā.

Līdz ar šīs tehnisko datu lapas publicēšanu visi iepriekšējie izdevumi zaudē spēku.

Publicēšanas datums: 11.23

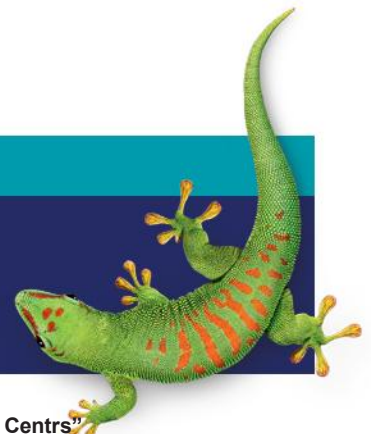
Bostik GmbH
Industriestraße 3-11 · D-33829 Borgholzhausen Tel.:
+49 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0) 5425 801-140 E-
Mail: info.germany@bostik.com www.bostik.de

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA UN DATI

Materiāla bāze	Īpaši reaktīvs pulveris ar šķidru komponentu un augstu polimēra pārklājumu
Blīvums	apm. 1,3 g/cm ³
Sajaukšanas attiecība	Šķidrums 1: 1,4 Pulveris
Baseina tests saskaņā ar DIBT	Pozitīva pārbaude līdz 15 m ūdens staba augstumam. Apstiprināts līdz 6 m WS
Krāsa	Pēc nošūšanas tumši pelēka
Nogaidīša pēc sajaukšanas	apm. 1 minūte
Iestrādes laiks	apm. 45 minūtes
Iestrādes temperatūra	Gaisam ne zemāka par +5°C, sastāvdaļām ne zemāka par +10°C, līdz +30°C gaisa temperatūra
Žūšanas laiks 1. un 2. slānim	apm. 2 – 3 stundas
Var staigāt pēc	apm. 4 stundām pēc 2. slāņa uzklāšanas
Patēriņš	apm. 1,2 kg/m ² /mm slāņa biezuma
Fližu un plātņu ieklāšana	Tīklīdz pieejams
Sausā slāņa biezums	2 – 3 mm (2,2 – 3,3 mm slapjam) divos piegājienos
Izturīgs pret lietus nokrišņiem	Pēc apm. 2 stundām
Izturīgs pret ūdens spiedienu	Pēc apm. 16 stundām
Rezervuāra piepildīšana/ Baseina piepildīšana Ūdens spiediena slodze	Pēc apm. 16 stundām
Temperatūras izturība	no -20°C līdz +80°C
Ugunsizturība	E, normāli uzliesmojošs saskaņā ar DIN EN 13501-1
Hermētiskums	1,5 bar
Plaisu pārklāšana	1mm
GISCODE	Pulvera komponente ZP1 Šķidrums komponente D1
GEV-EMICODE	EC 1 PLUS – ļoti zema emisija
Aizsardzība pret radonu	Jā, no 4 mm
Ūdens tvaika difūzijas koeficients	2.136 μ
Gaisa difūzijas ekvivalents (Sd)	8,3 m

BOSTIK HOTLINE

Smart help
+371 26622366
gsc@gsc.lv



Izplatītājs Latvijā: “Grīdas Segumu Centrs”
Dēļu iela 8, Rīga, LV1004
Tel.: +371 26622366
E-pasts: gsc@gsc.lv
www.gsc.lv