



# BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K

## UNIVERZÁLNA HYBRIDNÁ HYDROIZOLÁCIA BEZ BITÚMENU

### TECHNICKÝ LIST

#### HLAVNÉ VÝHODY

- Hydroizolácia betónových prvkov, nádrží, základov stien a pivníc
- Reaktívna a vysoko pružná
- Hydroizolácia pod keramické krytiny
- Možnosť nanášania štetkou, roztierateľná, stierkovateľná, striekateľná
- Odolnosť voči dažďu už po 2 hodinách
- Po 16 hodinách pochôdzna
- Veľmi poddajná pri spracovaní
- Odolnosť voči starnutiu a UV žiareniu
- Odolnosť proti mrazu
- Bez obsahu bitúmenu a rozpúšťadiel
- Možno pretierať a omietať
- Pružná a premostujúca trhliny
- Izolácia proti radónu

#### OPIS VÝROBKU

BLOCK BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K je dvojzložkový, pružný, reaktívne tuhnúci výrobok pre univerzálne použitie ako hydroizolačná tesniaca stierka a ako pružná, polymérom modifikovaná, hrubovrstvá stierka (FPD) v interiéri aj exteriéri, na steny aj na podlahy. Výrobok je možné použiť na hydroizoláciu stavebných konštrukcií v styku so zeminou, rovnako ako kontaktnú hydroizoláciu pod keramické obklady a dlažby. Výrobok je po vyzretí vodotesný, pružný a premostuje trhliny. BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K je možné použiť ako karbonátacnú brzdú na betónové povrchy alebo na fixáciu perimetrických izolačných dosiek. BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K neobsahuje bitúmen ani rozpúšťadlá a zrejme bez trhlín. Ľahko a jednoducho sa nanáša striekaním, štetkou alebo stierkovaním. BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K spĺňa požiadavky skúšky reakcie na oheň triedy E podľa normy DINEN3501-1.

BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K je možné použiť v miestach pod vodou proti tlakovej vode pôsobiacej cez hydroizoláciu na steny a podlahy z pevných minerálnych podkladov, ako je betón, cementová omietka alebo cementový poter.

#### POUŽITIE

- Kontaktná hydroizolácia pod keramické krytiny (AIV-F) na balkónoch, v mokrych priestoroch av bazénoch-
- Hybridno-minerálna tesniaca, hydroizolačná stierka v oblasti styku so zeminou proti zemnej vlhkosti, proti nezadržanej, presakujúcej vode, proti zadrživanej presakujúcej vode i proti tlakovej vode a ostrekovej vode



- rovnako ako hydroizolácia proti zemnej vlhkosti v oblasti sokla a ako zábrana proti kapilárnemu vztlínaniu vlhkosti v murive a pod murivom
- pre triedu pôsobenia vody v nádržiach, nádržiac a bazénoch W2-B(S2) do výšky plnenia 6 m podľa DIN 18535-1.

#### DRUHY POVRCHOV

Murivo podľa DIN 1053, napr. tehly, tvarovky a plné bloky z betónu i ľahčeného betónu, troskové bloky, vápennopieskové tehly, pórobetónové tvárnice, betónové tvarovky strateného debnenia, zmiešané murivo, betón/železobetón 18550) skupín mált P III, SK III, SK IV podľa DIN EN 998-1, na pevne priľnavé existujúce nátery a povrchové úpravy na báze bitúmenu na minerálnych podkladoch, ako aj na staré minerálne hydroizolačné stierky, cementové potery aj na staré a pevne priľnavé keramické obklady. Zrelosť podkladu pre aplikáciu výrobku: betón - spravidla po 3 mesiacoch; cementový poter - najskôr po 28 dňoch po pokládke a pri dosiahnutí zvyškovej vlhkosti s podlahovým kúrením do 1,8 CM-%, resp. 2,0 CM-% bez podlahového kúrenia.

#### PRÍPRAVA POVRCHU

Minerálny podklad musí byť savý, pevný, nosný, rovný a hladký. Hrubé póry, štrkové hniezda, kavery, lunkre, rozpadávajúce sa škáry, veľké trhliny a pod. sa musia zapraviť maltou BLOCK C583 TERRA LOCK alebo RENO C556 FILL XXL. Výstupky a ostré hrany sa opracujú/zrazia a miesta prechodu vzájomne kolmých plôch sa upravia zhotovením žliabku z malty BLOCK C583 TERRA LOCK. Pred nanosením prvej vrstvy malty BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K je potrebné suchý savý podklad ľahko navlhčiť vodou alebo prípravkom Ardagrip Classic alebo MIX A793 EMULSION zriedeným

vodou v pomere 1:3. V prípade, že je podklad suchý, je potrebné ho pred nanesením prvej vrstvy ošetriť základným náterom. Pred nanesením prvej vrstvy BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K nechajte základný náter krátko vsiaknuť do podkladu, ale nenechajte ho úplne zaschnúť.

HYDRIZÁCIA BALKÓNOV A TERAS, DIN 18531-5: - V KOMBINÁCIÍ S KONTAKTNÝMI, TEKUTÝMI HYDRIZAČNÝMI MATERIÁLMI (AIV-F): BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K možno použiť na odvodnenie bez zadržiavania vody na vodorovných plochách z pevných minerálnych podkladov, ako je betón alebo cementový poter. Výrobok je vhodný ako drenážna vrstva s minimálnym sklonom 1,5 % pod obklady alebo dlažbu. Dlažba by sa mala položiť čo najskôr po vytvrdnutí hydroizolačného poteru. Pokládka sa vykonáva v súlade s normou DIN 18157-1 s lepiacimi maltami S1, ako je Ardaflex Flexmörtel pri lepení metódou buttering & floating.

HYDROIZOLÁCIA VNÚTORNÝCH PRIESTOR; DIN 18534-3: - V KOMBINÁCIÍ S KONTAKTNÝMI, TEKUTÝMI HYDROIZOLAČNÝMI MATERIÁLMI (AIV-F): Pre triedy W0-I až W3-I, pre utesňované konštrukcie 1 až 3.

BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K je možné použiť v prípade pôsobenia vody triedy W0-I (slabé pôsobenie) na stenách a podlahách; pre zriedkavé pôsobenie postrekovej vody, napr. povrchy obložené keramikami obkladovými prvkami, ktoré sú vystavené krátkodobu vlhkosti okrem priamo sprchou ostrekovaných plôch. Ďalej napr. domáca kuchyňa a povrchy podláh v domácnostiach bez odtoku, napr. v kuchyniach, domácich technických miestnostiach alebo na toaletách pre hostí. BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K je možné použiť aj pri zaťažení vlhkosťou W1-I (mierne pôsobenie) na povrchy stien a podláh; nie časté pôsobenie úžitkovej vody bez umocnenia v dôsledku nahromadenej vody, napr. povrchy stien nad vaňami a sprchovacími vaničkami v domácnostiach. Podlahové plochy v domácnostiach s odtokom a/alebo v domácich kúpeľniach s odtokom bez veľkého pôsobenia vody zo sprchového kúta. BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K je možné použiť pri triede pôsobenia vody W2-I (silné pôsobenie) na stenách a na podlahe; pri častom pôsobení úžitkovej vody najmä na podlahe, dočasne zosilnenom nahromadenou vodou, napr. na povrchu stien v športových a obchodných priestoroch, na povrchu podlahy s odtokmi alebo žlabmi, na povrchu podlahy v priestoroch so sprchami na úrovni podlahy, na povrchu stien a podlahy v športových a obchodných priestoroch. Vykonávanie obkladačských prác sa riadi normou DIN 18157-1.

BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K sa môže aplikovať v triede pôsobenia vody W3-I, izolačná konštrukcia 3 na steny a podlahy: plochy s veľmi častým alebo dlhodobým pôsobením striekajúcej a/alebo úžitkovej vody a/alebo vody z intenzívnych čistiacich procesov, zosilnenej nahromadenou vodou, napr. plochy na okrajoch bazénov, v sprchách a sprchovacích zariadeniach v športových/obchodných zariadeniach, plochy v komerčných kuchyniach, umývárňach, pivovaroch. Vykonávanie obkladačských prác sa riadi normou DIN 18157-1.

Upozornenie: Vzhľadom na veľmi vysoké pôsobenie v dôsledku dodatočného dlhodobého chemického zaťaženia odporúčame náš výrobok na báze epoxidovej živice Ardatec Xtrem podľa izolačného prevedenia 4.

HYDROIZOLÁCIA NÁDRŽÍ A BAZÉNOV; DIN 18535-3: - S KONTAKTNÝMI HYDROIZOLAČNÝMI MATERIÁLMI SPRACOVANÝMI V TEKUTOM STAVE (AIV-F): ako W2-B do výšky naplnenia 6 m; pre umiestnenie S1-B (voľne stojace) a S2-B (vnútorné, priľahlé).

BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K je možné nasadiť pod vodou proti tlakovej vode zvnútra na povrchy stien a podláh na pevných minerálnych podkladoch, ako je betón, cementová omietka alebo cementový poter. Vhodné ako hydroizolácia v kombinácii s pokládkou obkladov a dlažieb. Pokládka obkladov a dlažieb by mala byť vykonaná čo najskôr po vytvrdnutí hydroizolačnej hmoty. Pokládka sa vykonáva v súlade s normou DIN 18157-1.

## UTESNENIE STAVIEB/OBLASTÍ POUŽITIA

BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K je testovaný podľa "Zásad skúšania stavebných izolácií FPD (Flexibilné, polymérom modifikované hrubovrstvé stierky)" podľa vyhlášky VVTVB č. C 3-26 na vydanie povolenia na stavebný dozor (abP MDS), v spojení so systémovými prvkami opravnej malty BLOCK C583 TERRA LOCK na úpravu dutín, hniezd a prestupov, ako aj kolmých prechodových miest stavebných konštrukcií, alebo s výrobkom Ardatape 120 Extra a príslušenstvom ako zodpovedajúcim systémom izolačných páso.

BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K je vhodný na utesnenie budov a stavebných prvkov podľa triedy trhlin RÜ3-E ( $\leq 1$  mm), na použitie v priestoroch triedy RN 1-E a RN 2-E, RN3-E podľa DIN 18533 alebo R3-B podľa DIN 18535.

BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K sa môže nasadiť pre triedy pôsobenia vody W1.1-E (zemná vlhkosť), W1.2-E (nezadržiavaná, presakujúca voda), W2.1-E (zadržiavaná, presakujúca voda a tlaková voda), W3-E (netlaková voda pôsobiaca na základovú dosku pokrytú zeminou), W4-E (striekajúca voda a zemná vlhkosť pri päte stien a stúpajúca vlhkosť v murive a pod murivom).

## SPRACOVANIE

A BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K sa vždy nanáša najmenej v dvoch pracovných krokoch, aby sa dosiahla požadovaná hrúbka mokrej, resp. suchej vrstvy. BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K sa dodáva v nádobe na následné zmiešanie. Balenie pozostáva z práškovej zložky v 14 kg vreci a tekutej zložky v 10 kg vedra. Do miešacieho vedra najprv nalejte tekutú zložku a potom prisypte práškovú zložku. Obe zložky strojovo premiešajte vhodným nástrojom (napr. miešačkou Collomix DLX) do homogénnej konzistencie bez hrudiek.

Aby sa zabránilo tvorbe vzduchových vreciek, naneste BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K na podklad najskôr ostrými ťahmi hladítkom ako tzv. kontaktnú vrstvu. Na zaistenie rovnomerného nanášania BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K odporúčame použiť ozubenú stierku. Každá vrstva sa nanáša ozubenou stranou a potom sa každá vrstva hneď uhladí a stiahne hladkou stranou hladidla. Týmto je zaručené celoplošné a rovnomerné nanesenie materiálu. Je nutné kontrolovať zamýšľané množstvo nanesej hmoty a hrúbku vrstvy.

Všeobecne treba dbať na to, aby pred každou novou aplikáciou bola predtým nanesená vrstva už nosná (odolná proti poškrabaniu). Tento stav je dosiahnutý približne po 2 až 3 hodinách. BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K možno nanášať aj murárskou štetkou alebo strojovo. Je nutné zaistiť rovnomernosť vrstiev.

## UTESŇOVANIE PRACOVNÝCH ŠKÁR A STAVEBNÝCH DELIACICH ŠKÁR

Škárky v betóne a poteroch a škárky medzi povrchmi stien a podláh sa utesňujú pomocou Ardatape 120 Extra resp. Ardatape Inside/Outside. Izolačná páska sa pred nanesením prvej vrstvy celoplošne prílepí do čerstvo pod pás naneseného BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K. Konštrukčné škárky alebo dilatačné škárky, napr. v telese bazéna alebo v potere, sa musí preklenúť páskou Ardatape 120 Extra so zapracovaním priznanej slučky pre premostenie rozťažnosti stavebných prvkov.

Stavebné škárky v styku so zeminou musia byť premostené a izolované izolačnou páskou Fugendichtband DB. Fugendichtband DB sa vkladá na bočných stranách škáry do prvej vrstvy BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K a nakoniec sa bočne prekryje druhou vrstvou. Dilatačný priestor izolačnej pásky Fugendichtband DB musí byť voľný.

## NAPOJENIE NA PODLAHOVÉ VPUSTY A ŽLABY

Smú sa montovať iba podlahové vpusty s vhodnou tesniacou prírubou. BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K sa aplikuje na prírubu podobným spôsobom ako na plochu a spojí sa s povrchovou izoláciou pomocou pásky Ardatape Floor alebo Ardatape Strong (tkanina).

## UTESŇOVANIE PRESTUPOV

Inštalčné prestupy sa začlenia do plošnej izolácie pomocou pásky. Ardatape Wall alebo Ardatape Floor alebo Ardatape Strong (tkanina). Škáry medzi prechodom a keramikou odporúčame vopred vyplniť elastickým tmelom, napr. Bostik S730 SANITĀR SILICON PRO alebo S700 SANITĀR SILICON PREMIUM. Prestupy (prechody potrubia) v oblasti styku so zeminou musia byť riešené buď lepenou prírubou alebo kombináciou voľnej a pevnej príruby podľa predpokladanej triedy zaťaženia vodou.

## POKLÁDKA OBKLADOV A DLAŽIEB

Po uplynutí približne jednodňovej doby schnutia je možné na kontaktnú hydroizoláciu BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K pokladať obklad alebo dlažbu systémovou maltou podľa AbP: Ardaflex Ultimate, Ardaflex Turbo, Ardaflex Marmor Fast, Ardatape 120 Extra a príslušenstvom ako príslušný systém tesniacich pásov. Pri spracovaní lepiacej malty je nutné dodržiavať naše aktuálne technické informácie. Pokládka sa vykonáva podľa normy DIN 18157-1.

APLIKÁCIA OCHRANNÝCH VRSTIEV V OBLASTI STYKU SO ZEMINOU Ochranné vrstvy, napr. perimetrovej izolácie, je možné na BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K inštalovať po približne jednodennom vysychaní. V prípade triedy pôsobenia vody W1-E je možné obvodovú izoláciu lepiť pomocou Bostik P945 Montage Pro Perimeter B2 (aplikovať v pásoch) alebo v prípade zaťaženia W2-E lepiť celoplošne pomocou BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K alebo BLOCK B525 TERRA 2K.

## HRÚBKY VRSTIEV A SPOTREBA

Druh záťaže	Trieda	Hrúbka suchej vrstvy	Hrúbka mokrej vrstvy	Aplikované množstvo cca.
Zemná vlhkosť	W1.1-E	2 mm (podľa abP MDS)	2,2 mm	2,4 kg/m <sup>2</sup> *
Zemná vlhkosť nezadržovaná presakujúca voda	W1.2-E	2 mm (podľa abP MDS)	2,2 mm	2,4 kg/m <sup>2</sup> *
Zadržovaná presakujúca voda, tlaková voda	W2.1-E	3 mm (podľa abP MDS)	3,3 mm	3,6 kg/m <sup>2</sup> *
netlaková voda pôsobiaca na základovú dosku zahrnutú zeminou	W3-E	3 mm (podľa abP MDS)	3,3 mm	3,6 kg/m <sup>2</sup>
ostreková voda a zemná vlhkosť pri pätách stien	W4-E	2 mm (podľa abP MDS a FPD)	2,2 mm	2,4 kg/m <sup>2</sup>
vzlinajúca vlhkosť v murive a pod murivom	W4-E	2 mm (podľa abP MDS a FPD)	2,2 mm	2,4 kg/m <sup>2</sup>
Vnútoraná hydroizolácia nádrží max. výška naplnenia 6 m	W2-E	2 mm (podľa abP MDS)	2,2 mm	2,4 kg/m <sup>2</sup>

\* na murivo so zvláštnou úpravou

## BEZPEČNOSŤ

Dodržiujte bezpečnostné pokyny a varovania pred nebezpečenstvom na obaloch a bezpečnostných listoch.

## UPOZORNENIE

V prípade muriva z ľahkých a betónových tvárnic, hladkých betónových podkladov a pod. je nutné pred nanosením hydroizolačných vrstiev najskôr naniesť tzv. kontaktnú vrstvu ostrými ťahmi hladidla škrabaním. Hydroizolačná vrstva musí mať v každom mieste dostatočnú minimálnu hrúbku. Medzi jednotlivými vrstvami je potrebné počítať s dobou schnutia najmenej 2 hodiny (táto doba sa môže líšiť v závislosti na poveternostných podmienkach).

Je potrebné dodržiavať pokyny pre plánovanie a vykonávanie izolácie pomocou FPD, napr. pre vyrovnávacie práce. Maximálna hrúbka vrstvy v jednom kroku smie byť 5 mm. V závislosti od spôsobu aplikácie môže byť vyžadovaná tretia vrstva. Minimálna hrúbka suchej vrstvy: pozri tabuľku.

## NÁSLEDNÉ PRÁCE

Po približne 16 hodinách môže byť izolácia plne zaťažená a chránená pred poškodením. Ochranné vrstvy a ochranné opatrenia sa aplikujú na základe normy DIN 18533.

## ČISTENIE

Náradie a znečistené plochy sa musia ihneď po použití očistiť vodou. Pokiaľ je výrobok zaschnutý, je možné ho odstrániť iba mechanicky alebo pomocou prostriedku na rozpúšťanie vápenatých látok.

## VŠEOBECNÉ SKÚŠKY STAVEBNÉHO DOHLADU

MPA BS (PG-FPD) stavebnej izolácie podľa VVTB obj. č. C 3.26; P-1202/927/20 MPA-BS.

Tekutá izolácia MPA BS v kombinácii s obkladmi (AIV-F) podľa VVTB č. C 3.27; P-1203/308/21 MPA BS. MPA BS Minerálne izolačné zmesi na zateplenie budov podľa VVTB čl. č. C 3.26; P-1202/341/19 MPA BS.

MPA BS ako stavebná izolácia pre pracovné škáry, prierezy plánovaných trhlín a prechody na stavebných dielcoch z betónu s vysokou odolnosťou proti prenikaniu vody (PG-FBB) podľa VVTB c. 3.30; P-1203/471/22 MPA BS.

## SKLADOVATELNOSŤ

V originálnych obaloch je možné skladovať po dobu 12 mesiacov. Skladujte na chladnom a suchom mieste pri teplotách od +5 °C do +25 °C. Chráňte pred mrazom!

## DODÁVANÉ BALENIE

Kód výr.: 30623216 vedierko 5 kg  
Kód výr.: 30621795 vedierko 24 kg

## TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE A ÚDAJE

<b>Priradenie podľa DIN 18535-3</b>	<b>Utesňovanie nádrží.</b> Hydroizolačný systém s AbP podľa PG-FPD, W1-B, W2-B do 6 m WS, R3-B (premostenie nových trhlín alebo zmena šírky trhliny do 1 mm) S2-B a S1-B.
<b>Priradenie podľa DIN 18533-3</b>	<b>Hydroizolácia prvkov v styku so zeminou</b> Hydroizolačný systém s AbP podľa PG-FPD Premostenie trhlín FDP, W1.1-E (zemná vlhkosť), W1.2-E (nezadržiavaná, presakujúca voda), W2. 1-E (zadržiavaná, presakujúca aj tlaková voda), W3-E (netlaková voda pôsobiaca na základovú dosku zahrnutú zeminou), W4-E (ostreková voda a zemná vlhkosť pri pätách stien a vzlianjúca vlhkosť v murive a pod murivom), R3-E (premostenie nových trhlín alebo zmena šírky trhliny do 1 mm), využitie priestoru RN1-E, RN2-E a RN3-E.
<b>Přířazení podle DIN 18534-3</b>	<b>Hydroizolácia vnútorných priestorov</b> Hydroizolačný systém s AbP podľa PG-AIV-F, minerálna hydroizolačná stierka na preklenutie trhlín (CM), W0-I až W3-I, typ hydroizolácie 1 až 3, (trieda vplyvu vody od nízkeho po veľmi vysoké namáhanie*) [*pre veľmi vysoké namáhanie a intenzívne pôsobenie ďalších chemikálií sa odporúča použiť reaktívna živica (RM) (typ hydroizolácie 4) R1-I (premostenie nových trhlín alebo zmena šírky trhliny do 0,2 mm).
<b>Přířazení podle DIN 18531-5</b>	<b>Hydroizolácia balkónov a terás</b> Hydroizolačný systém s AbP podľa PG- AIV-F Premostenie trhlín minerálnou hydroizolačnou suspenziou (CM) W (bez klasifikovanej normovej špecifikácie vplyvu vody). Pre povrchy v exteriéri so stekanim neakumulujúcej sa povrchovej vody CM 01 P (pozri vyššie), R (premostenie nových trhlín alebo zmena šírky trhliny do 0,2 mm).



## TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE A ÚDAJE

<b>Báza</b>	Reaktívny špeciálny prášok s vysoko modifikovanou polymérnou kvapalnou zložkou
<b>Objemová hmotnosť</b>	cca. 1,3 g/cm <sup>3</sup>
<b>Miešací pomer</b>	Tekutina:prášok 1 : 1,4
<b>Skúška v nádrži podľa DIBT</b>	Testované pozitívne až do 15 m výšky vodného stĺpca Schválené až do 6 m VS
<b>Farba</b>	Po zaschnutí tmavosivá
<b>Čas odstátia pri miešaní</b>	cca. 1 minúta
<b>Čas spracovania</b>	cca. 45 minút
<b>Teplota pri spracovaní</b>	Teplota vzduchu nie nižšia ako +5 °C, teplota zložky nie nižšia ako 10 °C, teplota vzduchu max. do +30 °C
<b>Čas schnutia 1+2 vrstvy</b>	cca 2 - 3 hodiny
<b>Pochôdzna</b>	po cca 16 hodinách
<b>Spotreba</b>	cca 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm hrúbky vrstvy
<b>Pokládka dlaždíc a dosiek</b>	akonáhle je pochôdzna
<b>Hrúbka suchej vrstvy</b>	2 - 3 mm (2,2 - 3,3 mm za mokra) v dvoch vrstvách
<b>Odolnosť proti dažďu</b>	po cca 2 hodinách
<b>Odolnosť voči tlakovej vode</b>	po cca 16 hodinách
<b>Možno plniť vodou/plniť bazény Zataženie tlakovou vodou</b>	po cca 16 hodinách
<b>Teplotná odolnosť</b>	-20 °C až +80 °C
<b>Požiarne správanie</b>	E, normálna horľavosť podľa DIN EN 13501-1
<b>Tesnosť</b>	1,5 bar
<b>Premostenie trhlín</b>	> 1 mm
<b>GISCODE</b>	Prášková zložka ZD1 Tekutá zložka D1
<b>Odolnosť proti radónu</b>	áno, od 5 mm
<b>Hodnota odolnosti proti difúzii vodnej pary</b>	2.136 μ
<b>Difúzna ekvivalentná hrúbka vzduchovej vrstvy (Sd)</b>	8,3 m

Informácie obsiahnuté v tomto dokumente, ako aj vo všetkých tlačíkových a digitálnych publikáciách, vychádzajú z našich súčasných poznatkov a skúseností. Spoločnosť Bostik nepreberá žiadnu zodpovednosť za chyby alebo nepresnosti, ktoré sú dôsledkom zmien v technológii alebo výskume, ku ktorým došlo medzi dátumom vydania tohto dokumentu a dátumom zakúpenia výrobku. Spoločnosť Bostik si vyhradzuje právo na zmeny v zložení výrobku. Pred aplikáciou by sa mal používateľ oboznámiť s obsahom tohto dokumentu a súvisiacich dokumentov. Okrem toho by mal používateľ vyskúšať a posúdiť vhodnosť výrobku na zamýšľané použitie. Spôsob aplikácie, podmienky skladovania alebo prepravy výrobku sú mimo nášho vedomia a kontroly, a preto za ne spoločnosť Bostik nezodpovedá. Všetky objednávky sa uskutočňujú v súlade s platnými obchodnými podmienkami spoločnosti Bostik. Informácie obsiahnuté v aktuálnom technickom liste výrobku sú uvedené v dobrej viere a nie sú vyčerpávajúce.

**Bostik GmbH**  
An der Bundesstraße 16, D-33829 Borgholzhausen, Germany  
Email: [info.cz@bostik.com](mailto:info.cz@bostik.com)  
[www.bostik.com](http://www.bostik.com)

## TECHNICKÁ PODPORA

+421 910 744 111

