

BLOCK X701 TERRA 2K FLEX

FLEXIBILNÁ HYDROIZOLAČNÁ STIERKA

HYDROIZOLAČNÉ RIEŠENIA

- utesnenie konštrukcií a budov
- utesnenie na negatívnej a pozitívnej strane
- modifikovaná polymérom
- dobrá priľnavosť k podkladu
- odolná voči mrazu a morskej vode



POPIS

BLOCK X701 TERRA 2K FLEX predstavuje hydroizolačné riešenie ako pre pozitívnu tak aj negatívnu stranu budov .

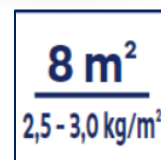
Je to dvoj-zložková hydroizolačná tesniaca stierka s veľmi dobrou priľnavosťou k minerálnym podkladom, ktorá je zaťažiteľná a odolná voči tlakovej vode už po krátkom čase.

OBLASTI POUŽITIA

BLOCK X701 TERRA 2K FLEX je po úplnom vyschnutí dlhotrvajúcim tesnením proti tlakovej vode na pozitívnej aj negatívnej strane.

Používa sa na utesnenie pivníc, podzemných garáží, betónových prvkov, tunelov a šácht a pod., tak proti zemnej vlhkosti, ako aj tlakovej vode.

BLOCK X701 TERRA 2K FLEX možno použiť aj v oblasti sanácie betónu ako spojovaciu suspenziu.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Farba	Šedá
Zloženie	Práškový cement s anorganickými prísadami
Čas sušenia	6-8 hodín - 48 hodín pre ďalšie aplikácie
Teplota aplikácie	Od + 5 °C do + 35 °C
Čistenie	Voda
Spotreba	2,5-3 kg/m ²
Skladovateľnosť	12 mesiacov

APLIKÁCIA

Práškovú zložku **BLOCK X701 TERRA 2K FLEX** zmiešajte s tekutou zložkou pomocou pomalobežného miešadla, kým nevznikne homogénna hmota bez hrudiek.

BLOCK X701 TERRA 2K FLEX sa nesmie riediť vodou. Pre jednoduchšie spracovanie odporúčame po zmiešaní krátko počkať, aby sa vyvetralo a znížil sa obsah vzduchu spôsobený miešaním. Po premiešaní nechajte maltu odstáť po dobu 1-2 minúty a znovu dôkladne premiešajte po dobu 30 sekúnd. Maltu je možné nanášať štetcom alebo vhodným striekacím zariadením.

Malta by sa mala nanášať v dvoch vrstvách, vždy na celý povrch. Vrstva musí mať na všetkých miestach dostatočnú minimálnu hrúbku. **BOSTIK BLOCK X701 TERRA 2K FLEX** má spotrebu približne 1,0-2,0 kg/m² na každý 1 mm mokrej hrúbky vrstvy. Maximálna odporúčaná použiteľná hrúbka jednej vrstvy sú 2,0 mm, pričom maximálna hrúbka systému je 4,0 mm.

Prvá vrstva by nemala byť úplne suchá, keď sa nanáša druhá vrstva. Ak je prvá vrstva už úplne vyschnutá, pred nanosením druhej vrstvy by sa mala znovu navlhčiť, kým nebude rovnomerne vlhká.

PRÍPRAVA SUBSTRÁTU

Minerálny podklad musí byť savý, pevný, nosný a súdržný.

Akékoľvek nedokonalosti podkladu, ako sú hrbole, hrudky alebo nerovnosti podkladu, je potrebné odstrániť a použiť **BOSTIK C781 TERRA LOCK XS**.

Podklad musí byť zbavený sadry, bitúmenu, tukov a olejov, prachu, farieb a akýchkoľvek separačných vrstiev. Cementové vrstvy omietky, vápno a spojovací náter musia byť obrúsené alebo opieskované. Na utesnenie pozitívnej strany je potrebné podklady so slabou pevnosťou vopred omietnuť, napríklad s **BOSTIK RENO C793 FILL XXL RAPID**. Na utesnenie zápornej strany je potrebné odstrániť všetky nečistoty a vytvoriť štruktúrne pevný podklad.

Pri murive napadnutom soľou by sa pred aplikáciou **BOSTIK BLOCK X701 TERRA 2K FLEX** malo vykonať ošetrenie prípravkom **BOSTIK CLEAN R581 ANTISULFAT**.

Podklad, ktorý sa bude natierať, musí byť pred aplikáciou namočený alebo dobre navlhčený.

Povrch by sa mal navlhčiť vopred tak, aby bol v čase nanášania malty rovnomerne vlhký. Stojatá voda sa musí z podkladu odstrániť.

NÁSLEDNÁ PRÁCA

Následné ošetrenie sa nevyžaduje. Nanesený **BOSTIK BLOCK X701 TERRA 2K FLEX** nie je potrebné počas tvrdnutia znovu navlhčovať, ale je potrebné ho chrániť pred predčasným vyschnutím.

Chrňte pred dažďom aspoň 24 hodín, ako aj pred slnečným žiarením a najmä pred mrazom. **BOSTIK BLOCK X701 TERRA 2K FLEX** je možné po vytvrdnutí natierať bežnými komerčnými farbami.

Na utesnenie negatívnej strany odporúčame použiť prípravok **RENO C762 FINISH**, podľa pokynov uvedených v príslušnom TDS.

Na miestach, ktoré sú v kontakte so zemou, by sa mal použiť ochranný poter, aby sa zabránilo poškodeniu malty. Na vyplnenie dutín a vytvorenie svahov odporúčame použiť **BOSTIK C583 TERRA LOCK**. Zmiešajte s vodou na požadovanú hrúbku, pričom do zámesovej vody pridajte približne 10 % **MIX A793 EMULZIE**.

BEZPEČNOSŤ PRÁCE

Charakteristika nebezpečnosti "dráždivý" pre component A **BOSTIK BLOCK X701 TERRA 2K FLEX** sa nevzťahuje na suchý prášok, ale len na jeho kontakt s vlhkosťou alebo vodou (alkalická reakcia).

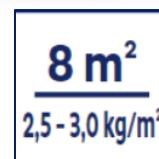
Obsahuje: cement. Dráždi oči a pokožku. Nebezpečenstvo vážneho poškodenia očí. Možná senzibilizácia pri kontakte s pokožkou. Uchovávajte mimo dosahu detí. Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou. V prípade kontaktu s očami ich okamžite vypláchnite vodou a vyhľadajte lekára. **Používajte ochranné rukavice.**

SKLADOVATEĽNOSŤ

Možno skladovať 12 mesiacov v pôvodnom obale. Skladujte na chladnom a suchom mieste. Chráňte pred mrazom.

DODACÍ FORMULÁR

KÓD	UC	DPS	GEN DOBIE RKA
30621717	4008373135820	20 kg	18 PC



BEZPEČNOSŤ

Podrobnejšie informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov na :

<https://bostiksds.thewerco.com/default.aspx>

Uvedené informácie a odporúčania sú založené len na výskume spoločnosti Bostik a nie je zaručená ich presnosť. Výkonnosť výrobkov, ich trvanlivosť a aplikačné vlastnosti závisia od mnohých premenných, vrátane druhu materiálov, na ktoré sa bude výrobok aplikovať, prostredia, v ktorom sa výrobok skladuje alebo aplikuje, a zariadenia použitého na aplikáciu. Akákoľvek zmena ktorejkoľvek z týchto premenných môže ovplyvniť výkon výrobku. Povinnosťou kupujúceho je pred použitím výrobku otestovať vhodnosť výrobku na zamýšľané použitie. Spoločnosť Bostik nezaručuje vhodnosť výrobkov na akékoľvek použitie. Výrobok sa predáva v súlade s obchodnými podmienkami spoločnosti Bostik, ktoré sú priložené k výrobku v čase predaja.

Niž z toho, čo je tu uvedené, sa nesmie vykladať ako neexistencia akýchkoľvek príslušných patentov alebo ako povolenie, nábádanie alebo odporúčanie na praktizovanie akéhokoľvek vynálezu, na ktorý sa vzťahuje akýkoľvek patent, bez oprávnenia od majiteľa patentu z minulosti.

Táto karta údajov nahrádza všetky predchádzajúce vydania **Vydané: 07.24**

Bostik GmbH
ATRO s.r.o.
Rudlovská cesta 64
974 11 Banská Bystrica
info@atro.sk

KONTAKT

+421 908 929 342