

MŰSZAKI ADATLAP – AQUA BLOCKER

- **AQUA BLOCKER** 1 komponensű MS polimer univerzális szigetelőmassza, vízszintes- és függőleges felületekhez, holkerhez
- **AQUA BLOCKER LIQUID** 1 komponensű MS polimer önthető univerzális szigetelőmassza vízszintes felületekhez
- **AQUA BLOCKER TUB** 1 komponensű univerzális MS polimer tömítő-ragasztó massza

Az AQUA BLOCKER MS polimer szigetelő termékcsalád a kenhető szigetelőanyagok új fejlesztése

- egyszerűen 1 ill. 2 rétegben felhordható kenhető, tubusból nyomható szigetelő massza,
- jól tapad nedves ill. hideg felületeken is,
- rendkívül rugalmas, megszilárdulva, 2 rétegben ± 5 mm nyúlást, repedést is áthidal
- rendkívül kiadós, $2,3 \text{ kg/m}^2$, 2 rétegben kb. $3,0 \text{ kg/m}^2$ mennyiségben már víznyomás ellen is,
- majdnem minden felületen kiválóan megtapad,
- alkalmazásához függőleges felületeken alapozás nem szükséges,
- az anyag felhasználásra kész állapotban kerül kiszerezésre,
- kötéskor nem zsugorodik,
- bitumen, szilikon és oldószermentes,
- UV álló, megszilárdult állapotban fagyálló, és
- a még friss bevonat kvarchomokkal megszórva közvetlenül burkolható.

Alkalmazási területek: Pozitív oldali magas és mélyépítési talajnedvesség, csapadékvíz és talajvíznyomás elleni új vagy utólagos szigetelések, szigetelések javításai, pincefalak, medencék túlnyúló alaplemezek, dilatációk, repedések, vibrációnak kitett szerkezetek, aknák, csőátvezetések, tetőfelépítmények ereszcatornák, vápák, kémény és felülvilágító szegélyek, tetőszellőzők garáztetői, erkélylemezek, teraszok, szegélyek, lábazatok vízhatlan szigetelése.

Felületek előkészítése: A felületek legyenek portól, zsírtól és olajtól mentesek, megtelepedett moha, növényi maradványok és laza korábbi szigetelések nem maradhatnak a felületen. Erősen porózus, ásványi nedvszívó felületeket a szigetelés megkezdése előtt célszerű egy póruszáró felületkezeléssel ellátni. Ez nem alapozás, kizárólag csak póruszárásra lehet szükség! /pl. RENOGRUND PU/

Felhordás: Az Aqua Blocker anyagot a portalanított felületre a szigetelendő, ill. javítandó felület nagyságától függően egy erősebb sörteájú ecsettel, kefével, simítókanállal vagy hengerrel – nem szivacsengerrel – lehet felhordani. Az Aqua Blocker sűrűn folyós elsősorban függőleges, ferdesíkú felületekhez, a Liquid típusú anyag híg folyósabb, kenhető, önthető, részben önterülő anyag vízszintes felületekhez használandó. Ennek elsimítására akár széles ill. hosszabb műanyag simító lécek is használhatók.

Fontos tudnivalók: Nagyobb összefüggő vízszintes felületeken /nagyobb, mint 20 m^2 / ajánlott az első rétegbe egy kb. 30 g/m^2 súlyú polietilén erősítőhálót beágyazni. Ugyancsak javasolt az élekben, hajlatokban, régi bitumenes szigeteléseken az erősítőháló használata.

Műszaki adatok:	AQUA BLOCKER	AQUA BLOCKER Liquid	AQUA BLOCKER tömítőmassza
Konzisztencia:	kenhető	önterülő	kinyomható
Sűrűség:	1,6 g/cm ³	1,5 g/cm ³	1,5 g/cm ³
Shore (A) keménység:	50	55	55
Szakadási nyúlás:	400 %	500 %	350 %
Bőrösödés:	kb. 30 perc	kb. 60 perc	kb. 30 perc
Átkeményedés:	kb. 2-3 mm/24 h	kb. 2 mm/24 h	kb. 3 mm/24 h
Hőmérsékletállóság:	-40-től +80 °C	-40-től + 90 °C	-40-től + 90 °C
Kiszerezés:	1,0 kg, 7,0 kg, 14,0 (=7+7) kg	1,0 kg, 7,0 kg, 14,0 (=7+7) kg	290 ml

Egyéb információk: A frissen felhordott anyag, levegőn gyorsan bőrösödik, rövid időn belül meghúz és már csak mechanikai úton távolítható el. A fémanyagú szerszámokról a felhasználás után nitróhigítóval lemosható, az egyéb szerszámok, ecsetekről, hengerekről az anyag nem távolítható el. A maradék anyagokat szelektív módon műanyag hulladékként lehet kezelni. A maradék megkötött anyag nem mérgező a kisdobozos 1 kg-os kiszerezés fémhulladék.

Alkalmazástechnikai tanácsadás: BAU-HAUS Kft, 2045 Törökbálint, Kinizsi u. 16.
info@bau-haus.hu, www.bau-haus.hu
 Tel. 06/23 332-119, Fax: 06/23 332-118