

MŰSZAKI ADATLAP 12.04-hun
ÉPÍTŐIPARI RAGASZTÓ

JUBIZOL DISZPERZIÓS RAGASZTÓHABARCS

Cementnélküli EPS habarcs

1. Leírás, alkalmazás

A JUBIZOL DISZPERZIÓS RAGASZTÓHABARCS egy **paszta szerű habarcs** expandált poliszti-rén szigetelő burkolaton alapuló JUBIZOL KS és JUBIZOL ZF homlokzati hőszigetelő rendszerek **alapvakolatának** kidolgozásához, ahol a zárómunkálatok során vékonyrétegű akril és vékonyrétegű szilikonos dekorációs vakolatokat használnak.

Polimer kötőanyagokon alapul és mikroszinten üvegszál- és cellulózrostokkal van megerősítve, amely a **jó szilárdsági tulajdonságok mellett rendkívüli rugalmasságot, magas páraáteresztő-képességet valamint a szigetelő burkolatra való jó tapadást biztosít.**

2. Kiszerezés

25 kg-os műanyag kanna

3. Műszaki adatok

sűrűség (kg/dm ³)		~1,50
pH (-)		8,6
felvitt réteg vastagsága (mm)		<2,5
a ragasztó száradási ideje a szigetelő burkolat ragasztását követően T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 % (óra)	további megmunkálásra	mm-vastagságonként legalább 24
	a felvitt réteg felületének csapadékvíz okozta kimosódással szembeni ellenállása	~24
páraáteresztő- képesség EN ISO 7783-2	μ koefficiens (-)	<700
	S _d érték (d = 2 mm) (m)	<1,4 II. osztály (közepes páraáteresztő-képesség)
vízfelvétel w ₂₄ EN 1062-3 (kg/m ² h ^{0,5})		<0,5 II.osztály (közepes vízfelvevő-képesség)
a megszáradt habarcs tapadása expandált poliszti-rénre (MPa)	szárazon	≥0,08

fő összetevők: polimer kötőanyag, szilikátos és kalcitos töltőanyagok, elemi szálak, cellulóz tömörítő anyag



4. A szigetelő burkolat felületének előkészítése az alapvakolat felhordására

Az expandált polisztiirén szigetelő lemezek ragasztását követően két nappal a szigetelő burkolat esetleges egyenetlenségeit megcsiszoljuk (16 sz. csiszolópapír). Amennyiben szükséges, az alapvakolat alsó rétegének felhordása előtt kétrészes műanyag hasadó tiplivel még jobban rögzítjük.

5. A ragasztóhabarcs előkészítése a felhordáshoz

Ha szállítás közben szétvált a habarcskeverék, használat előtt keverjük össze, egyébként más különösebb előkészítés nem szükséges.

6. A ragasztóhabarcs felhordása a hőszigetelő rendszer alapvakolatához

A habarcskeveréket kézzel vagy géppel két rétegben hordjuk fel a szigetelő burkolatra. Az expandált polisztiirén burkolaton az alsó réteg vastagsága ~2 mm. A JUBIZOL DISZPERZIÓS RAGASZTÓHABARCS felhordása után rögtön nyomjuk bele a JUBIZOL pasztifikált üveghálót. 2-3 nap száradás után még vigyük fel az alapvakolat felső rétegét ~0,5 mm vastagságban és minél jobban egyenlítsük ki és simítsuk el a homlokzat felületét. A homlokzat záró megmunkálását akkor kezdhetjük el, ha az alapvakolat teljesen száraz, azaz a felső réteg felhordását követően 1-2 nap múlva.

A munkák csak megfelelő időjárási körülmények között, illetve kedvező mikroklimatikus feltételek mellett végezhetők: a levegő és a falfelület hőmérséklete ne legyen +5 °C-nál alacsonyabb vagy +35 °C-nál magasabb, a levegő relatív páratartalma pedig ne legyen 80%-nál magasabb. A homlokzatfelületeket a napsugárzással, széllel és a csapadékkal szemben takarással védjük, de a védelem ellenére eső, köd vagy erős szél (≥ 30 km/h) esetén nem dolgozunk.

Becsült illetve átlagos anyagszükséglet: JUBIZOL DISZPERZIÓS RAGASZTÓHABARCS	3,8 kg/m ²
---	-----------------------

7. Eszközök tisztítása, hulladékkezelés

A szerszámokat a használatot követően azonnal mossuk le alaposan vízzel.

A fel nem használt habarcskeveréket őrizzük meg az esetleges későbbi felhasználás céljára. A megszilárdult habarcsmaradványokat építési (hulladék klasszifikációs száma: 17 09 04) vagy kommunális (klasszifikációs szám: 08 01 12) hulladék lerakóhelyen helyezzük el.

A használhatatlan pasztaszerű anyagmaradékot tilos a csatornahálózatba, vízfolyásokba vagy a környezetbe juttatni vagy a háztartási hulladékokkal együtt eltávolítani. Keverjük össze cementtel (hozzátehetjük a szilárd habarcsmaradványokat és hulladékokat, homokot, fűrészport) és építési hulladék (a hulladék klasszifikációs száma: 17 09 04) vagy kommunális hulladék (klasszifikációs száma: 08 01 12) lerakóhelyen helyezzük el.

A megtisztított csomagolás újrahasznosítható.

8. Munkavédelem

A szem védelme védőszemüveggel vagy arcvédővel csak a habarcskeverék szórással történő felhordása esetén szükséges, egyébként tartsuk be az építési ill. homlokzati munkálatok általános munkavédelmi utasításait és előírásait. Speciális egyéni védőfelszerelés és speciális munkabiztonsági intézkedések a habarcskeverék simítóval történő felhordása esetén nem szükségesek.

Ha az anyag szembe kerül, azonnal mossuk ki bő vízzel.

9. Tárolás, szállítási feltételek és eltarthatóság

Tárolás és szállítás +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten; közvetlen napfénytől védve, gyermekek elől elzárva, FAGYTÓL VÉDVE TÁROLANDÓ!


Eredeti, zárt és sértetlen csomagolás esetén a felhasználhatóság: legalább 18 hónap.



10. Minőség-ellenőrzés

A termék minőségi jellemzőit a belső termelési specifikáció és a szlovén, európai és egyéb szabványok határozzák meg. A meghatározott vagy előírt minőségi szintnek való megfelelést a JUB által már évekkorábban bevezetett átfogó minőségellenőrzési rendszer, az ISO 9001 biztosítja, mely saját laboratóriumainkban napi szinten, a Ljubljani Építésügyi Hivatalban, és egyéb hazai és külföldi, független szakmai intézményekben pedig időszakonként biztosítja a minőség ellenőrzését. A termék előállításánál szigorúan betartjuk a szlovén és az európai környezetvédelmi, valamint a munkaegészségügyi és munkavédelmi standardokat, amit az ISO 14001 és az OHSAS 18001 tanúsítványokkal igazolunk.

A JUBIZOL DISZPERZIÓS RAGASZTÓHABARCS alkalmazását a JUBIZOL ZF homlokzati hőszigetelő rendszer alapvakolatának kidolgozására a Z-33.47-980 német műszaki engedély igazolta – a teszteleket a berlini Deutsches Institut für Bautechnik-nél végezték, a JUBIZOL KS homlokzati hőszigetelő rendszer alapvakolatának kidolgozására pedig az ETA európai műszaki engedély igazolta – a teszteleket az ETAG 004/2000 irányelveknek megfelelően a Ljubljani Építésügyi Hivatalban végezték.

JUBIZOL KS
 1404
JUB d.o.o. 1262 Dol pri Ljubljani 28 SLOVENIJA 08
1404-CPD-1261 ETA 08/0013
ETAG 004

11. Egyéb információk

A prospektusban feltüntetett műszaki útmutatót tapasztalataink alapján állítottuk össze azzal a céllal, hogy a termék felhasználásával optimális eredményt érjünk el. A rossz termékválasztásból, helytelen felhasználásból vagy rossz minőségű munkavégzésből származó károkért nem vállalunk felelősséget.

Ez a műszaki adatlap kiegészíti és felváltja az összes korábbi kiadást, az esetleges későbbi változtatások és kiegészítések jogát fenntartjuk.

A kiadás jele és dátuma: **TRC-191/10-gru-tor**, 2010.02.04.

JUB Kft.

Sági u. 218
 9500 Celldömök
 Madžarska
 T: +36 95 525 720
 F: +36 95 525 719
 E: jub@jub.hu
www.jub.eu

