

TERMÉK ADATLAP

ADEPLAST[®] MZ-BCA

RAGASZTÓHABARCS PÓRUSBETON FALAZÓELEMEKHEZ

TERMÉKLEÍRÁS

Vékony rétegben (legfeljebb 5 mm) feldolgozandó ragasztóhabarcs pórusbeton, YTONG stb. falazóelemekhez. A termék csak ásványi alapfelületre dolgozható fel. A termék nem dolgozható fel fára, műanyagra, fémre, gipszkartonra.

TERMÉKELŐNYÖK

- Nagy szilárdság
- Felhordása egyszerű
- Kiváló tapadás
- Csekély anyagszükséglet
- Feldolgozás fogazott simítóval

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Típuszám:	MZ BCA
Alapanyag:	Cement, mész, ásványi összetevők
Habarcs minősége:	M10 az MSZ EN 998-2/2011 szabvány szerint
Szemcseméret:	0 – 1 mm
Tapadás alapfelülethez:	Legalább 0,1 N/mm ²
Nyomószilárdság:	Legalább 5 N/mm ²
Fazékidő:	Kb. 2 óra
Elhelyezéshez rendelkezésre álló idő:	Kb. 4 perc
Tűzállósági osztály:	A1 osztály
Levegő/alapfelület hőmérséklete feldolgozás közben:	+5°C és +30°C között
Anyagfelhasználás nútféderes ACC esetén 60 x 20 x 25:	Kb. 3,8 kg/m ² , kb. 6,5 m ² /25 kg-os zsák
Anyagfelhasználás nútféderes ACC esetén 60 x 30 x 25:	Kb. 5,7 kg/m ² , kb. 4,3 m ² /25 kg-os zsák
Anyagfelhasználás normál ACC esetén 60 x 20 x 25:	Kb. 6,3 kg/m ² , kb. 3,9 m ² /25 kg-os zsák
Anyagfelhasználás normál ACC esetén 60 x 30 x 25:	Kb. 9,5 kg/m ² , kb. 2,6 m ² /25 kg-os zsák
Tapadásvesztés 25 fagyás/olvas ciklus után:	Kb. 0,22%
Tömegvesztés 25 fagyás/olvas ciklus után:	Kb. 0,15%
Csomagolás:	Nedvességálló papírzsák
Kiszerezés:	25 kg
Tárolás/eltarthatóság:	A csomagoláson szereplő gyártási időtől számítva 12 hónapig az 1907/2006/EK és a GR 932/2004 irányelvek szerint +20°C-on és 65% relatív páratartalom melletti tárolás esetén. Fa raklapokon, száraz helyen tárolandó.

A műszaki adatok és az anyagszükséglet a szabvány körülményekre vonatkozóan lettek meghatározva. A feldolgozás körülményeitől függően előfordulhatnak eltérések.

ALKALMAZÁSI UTASÍTÁS

ALAPFELÜLET MINŐSÉGE

A ragasztóhabarcs felhordása előtt portalanítsa a pórusbeton falazóelemeket.

FELDOLGOZÁSI ELJÁRÁS

Egy 25 kg-os zsák tartalmát egy elektromos keverőgép segítségével keverje össze egyenletesen kb. 4,75 – 5,5 liter tiszta vízzel. Hagyja állni kb. 5-10 percen keresztül, majd röviden, erőteljesen keverje át újra. Elektromos betonkeverő használata esetén a keverési idő 5 – 10 perc. A ragasztót egy fogazott simító segítségével oszlassa szét a felületen. Nűtféderes pórusbeton falazóelemek használata esetén a ragasztót ne hordja az elemek oldalára. A pórusbeton elemeket helyezze a ragasztóhabarcsra, majd

fel
óvatosan nyomja bele.

FONTOS MEGJEGYZÉSEK

- Megfelelő intézkedéseket kell tenni a felület gyors kiszáradással, rossz időjárási körülményekkel vagy faggal szembeni védelmére.
- A pórusbeton falazóelemeket egész idő alatt védeni kell az esővel szemben. A pórusbeton elemek nagy mennyiségű vizet tudnak felvenni. Nedves körülmények között a pórusbeton elemek hőszigetelő képessége jelentősen lecsökken.
- Tartsa be a biztonsági adatlapban található utasításokat.
- Jelen termék adatlap minden korábbi változat helyébe lép. A termék adatlapban szereplő információk a termékkel kapcsolatban eddig szerzett tapasztalataink alapján készültek. Jelen termék adatlap nem mentesíti a termék felhasználóját annak eldöntése és tesztekkel történő kiértékelése alól, hogy a termék megfelel-e az adott felhasználási módnak és célnak. Az ADEPLAST termékeket, valamint azok alapanyagait folyamatosan ellenőrizzük laboratóriumainkban az állandó minőség érdekében. Tanácsadó szolgálatunk elérhető a termék alkalmazásával kapcsolatos kérdések esetén. Kövesse a biztonsági adatlapban szereplő információkat.

Sika Hungária Kft.
2051 Biatorbágy, Rozália park 5-7.
Tel.: +36 1 371-2020
Fax: +36 1 371 -2022
info@hu.sika.com
www.sika.hu

Termék Adatlap
ADEPLAST® MZ-BCA
2021.04.