



Bayra System Kft.

1195 Budapest, Hofherr A. u. 7.
Tel./Fax: 00-36 (1)248-0085
00-36 (1)248-0086
E-mail: bayrasystem@bayra.hu
<http://www.graymix.hu>

MŰSZAKI ADATLAP

MA 1307

Graytex Standard

Mikroszál-erősített ragasztóhabarcs homlokzati polisztirol táblák felragasztásához, üvegszövet háló beágyazásához és felületsimításhoz

Kiszerezés:	25kg/zsák, 42 zsák/raklap
Szemcsenagyság:	max. 0,5mm
Anyagszükséglet:	5-6 kg*
Tárolás:	száraz, esőtől és páratól védett helyen, a cementtel megegyező körülmények között 9 hónapig
Kötési idő:	24 óra 20°C-on
Felhordási hőmérséklet:	5-20°C között
Bekeverési arány:	6-8 liter tiszta vízhez 25 kg

*az anyagszükségletet jelentősen módosíthatják olyan tényezők, mint pl. a felület minősége, az anyag kezelése és felhasználási módja, valamint a szakemberek szerszámkezelése

Megjegyzés: További műszaki adatok a Graytherm homlokzati hőszigetelő rendszer Műszaki Adatlapjában

Figyelmeztetés: A termék a 2000 évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról hatálya alá tartozó veszélyes anyagot tartalmaz! (lásd: biztonsági adatlap)

Szabályozás:

- ÉME A-58/5/2006 Graytherm homlokzati hőszigetelő rendszerek
- 2000 évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról

Felhasználás:

- a ragasztót kb. 6-8 liter tiszta vízhez adagolva csomómentesre keverjük, majd kb. 5 percre állni hagyjuk. Felhasználás előtt még egyszer átkeverjük. A bekevert ragasztót 2 órán belül fel kell használni. A megkevert ragasztóanyaghoz egyéb adalékszereket, kötőgyorsítót, fagyásgátlót hozzáadni, illetve az anyagot 2 órán túl felhasználni TILOS! A már kötésnek indult ragasztót vízzel felhígítani és így felhasználni nem szabad!
- a ragasztási alapnak szilárdnak, festék-, szerves anyag-, por- és zsírmentesnek kell lennie.
- ágyazáskor az átsimítás után az üvegszövet háló rácsai nem jelenhetnek meg a felületen, azaz teljes takarásnak kell lennie.
- az ágyazáshoz használt ragasztó megkötése (24-48 óra) után a felületi egyenetlenségeket át kell csiszolni, ügyelve arra, hogy ne sértsük meg a hálót.

Budapest, 2013.01.07.

Bayra System Kft.