

BRIK-CEN R-3866

Új generációs szilanzált polimer alapú egykomponens szigetel membrán . A termék összetétele oldószer, szilikon és izocianátoktól mentes, thixotróp és forma tartó. Vízszintes és függőleges felületekre egyaránt használható. Szobahőmérsékleten nedvességgel térhálósítható.

TULAJDONSÁGOK

- Kiváló kezelhetőség.
- Rövid száradási idő.
- Térhálósodást követően nem tapad.
- Használati hőmérséklet +5°C és +40°C.
- Hőállóság -40°C és +90°C.
- Kitűnő ragasztási tulajdonságokkal az építőiparban használt anyagokkal.
- Használható nyirkos felületeken.
- Nincs anyagzsugorodás.
- Oldószer, szilikon és izocianátoktól mentes.
- Szagtalan.
- Kiváló ellenállás vegyszerekkel szemben.
- Jó UV és időjárásálló képesség.

FELHASZNÁLÁSI TERÜLTEK

Vízzárás teraszokon, tetőkön, fedélzeteken.

Vízzárás csatornákon, ereszekben.

Vízzárás repedéseken, falon és tetőn.

Vízzárás külső és belső illesztéseken, földalatti szerkezeteken.

Kiváló tapadás beton, téglára, fém, üveg, kerámia, fa és rétegelt lemez, alumínium, acél, réz felületeken.

Forgalmazó: **Balker Kft. 2360 Gyál, Aradi u. 4.** Tel.: 06-1-290-07-63 E-mail: info@balker.hu

Telephely: 1182 Budapest, Péterhalmi út 8 Tel: 06-20-36-47-804 Internet: www.balker.hu

Felhasználási útmutatónk és a technikai eszközeink használata az aktuális meglévő tudásunkon alapul.

Nem tudunk felelősséget vállalni ettől eltérő eredményekért. A vásárlóknak/felhasználóknak kell megítélnie a termékeink alkalmasságát bármilyen nemű felhasználáshoz előzetes tesztelés alapján. (verzió: 2014/1)

BRIK-CEN R-3866

M SZAKI JELLEMZ K

Jellemzők	Értékek
Specifikus tömeg	1,3 g/ml
Száradási idő	6 óra 1mm
B rősödési idő	45 perc 20°C
Felhasználási hőmérséklet	+5°C és +40°C
Összetétel	thixotróp paszta
H állóság	-40 és +90°C
Tárolási idő	12 hónap gyártástól számítva
Szakadási nyúlás DIN53504	250%
H állóság	-40°C és +90°C
ShoreA keménység DIN53504	SHORE A25
Szakítóerő DIN 53504	1,4 N/mm ²

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ:

A ragasztani kívánt felületek legyenek zsír-, olaj-, por- vagy bármilyen szennyezéstől mentesek, nedves felületeken is alkalmazható. Ügyeljen, hogy ne formálódjanak légbuborékok. Közvetlenül a vödörből is használható. Felhasználást megelőzően keverje fel az anyagot, míg egységes lágy állagot nem kap.

Anyag felvitele ecsettel vagy hengerrel két rétegben. Nem lapos tető esetén az anyagszükséglet rétegenként 0,7 Kg/m² anyagot. Lapos tető esetén 0,9 Kg/m²-vel számoljunk rétegenként. Az utóbbi esetben megerősítő háló használata ajánlott. A második réteget az első réteg száradását követően kell felvinni (23°C 6 óra). Az eszközök tisztítása a ragasztó száradása előtt oldószerrel lehetséges. Száradt állapotban kizárólag mechanikailag távolítható el. A membránok idővel romolhatnak amennyiben az ajánlott használattól eltérnek.

Tartsa be a szokásos munkahigiéniai előírásokat.

Forgalmazó: **Balker Kft. 2360 Gyál, Aradi u. 4.** Tel.: 06-1-290-07-63 E-mail: info@balker.hu
Telephely: 1182 Budapest, Péterhalmi út 8 Tel.: 06-20-36-47-804 Internet: www.balker.hu
Felhasználási útmutatónk és a technikai eszközeink használata az aktuális meglévő tudásunkon alapul.

Nem tudunk felelősséget vállalni ettől eltérő eredményekért. A vásárlóknak/felhasználóknak kell megítélnie a termékeink alkalmazását bármilyen nemű felhasználáshoz előzetes tesztelés alapján. (verzió: 2014/1)

BRIK-CEN R-3866

TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS

Kiszerelés: 1kg, 5kg

Szín: Szürke, Terrakotta

Minden esetben tájékozódjon a Biztonsági Adatlapból.

A legoptimálisabb eredmény érdekében célszerű a ragasztót fagytól védett, 5° C és 30° C közötti hőmérsékleten tárolni és felhasználás előtt szobahőmérsékleten akklimatizálni.

Forgalmazó: **Balker Kft. 2360 Gyál, Aradi u. 4.** Tel.: 06-1-290-07-63 E-mail: info@balker.hu
Telephely: 1182 Budapest, Péterhalmi út 8 Tel: 06-20-36-47-804 Internet: www.balker.hu
Felhasználási útmutatónk és a technikai eszközeink használata az aktuális meglévő tudásunkon alapul.

Nem tudunk felelősséget vállalni ettől eltérő eredményekért. A vásárlóknak/felhasználóknak kell megítélnie a termékeink alkalmasságát bármily nemű felhasználáshoz előzetes tesztelés alapján. (verzió: 2014/1)