

A SikaGrout®-334 HASZNÁLATA



- Öntsön minimális mennyiségű vizet a keverőedénybe
- Fokozatosan adja hozzá a port
- Kezdje el összekeverni az anyagot alacsony fordulatszámú (max. 500 ford./perc) elektromos keverővel
- A megfelelő konzisztencia eléréséhez öntsön még vizet az edénybe
- Legalább 3 percig keverje az anyagot

Megjegyzés: Ne adjon több vizet az anyaghoz, mint az előírt mennyiség.



- Pihentessük 3 percig a habarcsot
- Nedvesítse elő az alapfelületet
- Használjon zsaluzatot a kiöntéshez
- Öntse a habarcsot a kívánt magasságig

Megjegyzés: Közvetlen napsütésben ne használja a terméket.

KNOW-HOW

Ipari minőség az Ön közelében



Az Ön Sika képviselője:

Minden esetben az Általános Üzleti Feltételeink irányadóak. Kérjük, tekintse meg az aktuális Termék Adatlapot, mielőtt használná a terméket.



SIKA HUNGÁRIA KFT

Betonjavítás
H-1117 Budapest
Prielle Kornélia utca 6.
Magyarország
Telefon +36 1 371 2020
Fax +36 1 371 2022
www.sika.hu

© 2015/12 Sika Hungária Kft.

BUILDING TRUST



SikaGrout®-334 DUZZADÓ KIÖNTŐHABARCS

Három pozitívum a jövőre nézve:

- Gyártási energiaigény csökkentése
- Szén-dioxid kibocsátás csökkentése
- Nyári szmog kialakulás mérséklése



BUILDING TRUST





MEGFELELNI A KIHÍVÁSNAK

ERŐFORRÁS HATÉKONYSÁG

A SikaGrout®-334 28% cement kiegészítő anyagot (SCM) tartalmaz pernye formájában, hogy a cement egy részét helyettesítse. Ha összehasonlítjuk egy azonos teljesítményű SikaGrout® termékkel, a SikaGrout®-334 bizonyítottan csökkenti a káros környezeti hatásokat.

ELŐNYÖK:

3 lényeges káros környezeti hatás csökkentése

- kb. 12%-kal csökken a gyártási energiaigény
- kb. 17%-kal csökken a szén-dioxid kibocsátás
- kb. 16%-kal kevesebb hozzájárulás a nyári szmog kialakulásához

ÉLETciklus elemzés

Egy szabványosított módszer a termék vagy rendszer input és output értékeinek, potenciális környezeti hatásainak összehasonlítására és értékelésére a teljes élettartam alatt.

Nemzetközi szabványok és jóváhagyott módszerek alkalmazásával a Sika információkat gyűjt az aktuális termelésből vagy nyilvános adatbázisokból, hogy összehasonlítsa az azonos teljesítményű termékek összetételét.

FENNTARTHATÓ SikaGrout® MEGOLDÁSOK

CSAK VIZET KELL HOZZÁADNI
ÖNTHETŐ
ZSUGORODÁS KOMPENZÁLT
CSÖKKENTETT KÖRNYEZETTERHELÉS



DUZZADÓ KIÖNTŐHABARCS

TERMÉK ADATOK

Rétegvastagság

10 - 125 mm

Alkalmazási hőmérséklet

+5 °C-tól +30 °C-ig

Keverési arány

2,8 - 3,0 liter víz / 25 kg

Mechanikai tulajdonságok

Nyomószilárdság

1 nap > 30 N/mm²

28 nap > 80 N/mm²

Tapadószilárdság (beton)

28 nap > 2,0 N/mm²

E-Modulus

> 28 GPa

Csomagolás

25 kg papírzsák

Eltarthatóság

12 hónap

Kiadósság

11,5 - 12 liter / 25 kg zsák

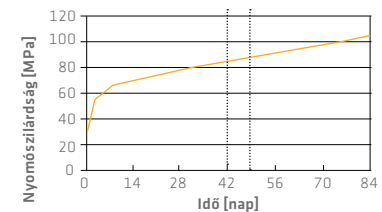
Tanúsítvány

CE-jelöléssel ellátott

MSZ EN 1504-6: A betonacélok

beragasztása, bekötése

Nyomószilárdság fejlődés 21°C-on



Zsugorodás/duzzadás vízbemerítés során

