

ROMPOX[®] - D4000

A FUGÁZÓ HABARCS JAVÍTÁSOKHOZ

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ



Tisztítsa ki a fugákat legalább 30 mm-es mélységig (minimális fugaszélesség 3 mm). A fugázó felületet a munka megkezdése előtt alaposan meg kell tisztítani. Ragasszon le minden szomszédos felületet, ami nem lesz fugázva.

Öntse a gyantát és adalékanyagot (két egymáshoz rögzített flakon) a vödörbe és kezdje meg a keverési folyamatot. 3 perc keverési idő után öntsön hozzá kb. 3 liter vizet és folytassa a keverést legalább további 3 percig.

Nedvesítse meg a felületet. Lyukacsos felületek, vagy magasabb talajhőmérséklet intenzívebb előnedvesítést igényel.

Az összekevert fugázóhabarcsot hordja fel az előre benedvesített felületre, és azonnal telítse meg vele a fugákat egy gumi tolófej segítségével. A bedolgozási idő kb. 10 perc +20 °C bedolgozási hőmérséklet mellett.

Kb. 10 perc után (20°C-os bedolgozási hőmérséklet mellett) a kövek felületét először óvatosan egy durva utcai seprővel le kell seprni és végül egy finom szűrő seprővel megtisztítani, egészen addig, amíg a kövek felülete minden habarcsmaradéktól mentes nem lesz. A fugákra ferdén seperjen. A lesepert anyagot már nem lehet újra felhasználni. Tiszta vízszugarat használva tisztítsa meg a felületet, majd nedves seprővel seperje át. További kezelés nem szükséges.

A frissen fugázott felületet 12-24 óráig védeni kell az esőtől. Az eső ellen védő szőnyeget nem lehet közvetlenül a felületre fektetni, hogy biztosított legyen a légmozgás. A biztonságos eső elleni védelemre javasoltak a speciálisan erre a célra kifejlesztett ROMEX[®]-kövezett felületet védő szőnyegek, amiket közvetlenül a felületre is lehet fektetni. Kérdezze kereskedelmi partnerét.

A kezdeti időszakban egy nagyon vékony gyantaréteg marad a kő felületén, ami intenzívebbé teszi a kő színét és védi a kosztól. Azonban ez a réteg az időjárás hatásai és a kopás következtében az elkövetkezendő hónapokban eltűnik a felületről.

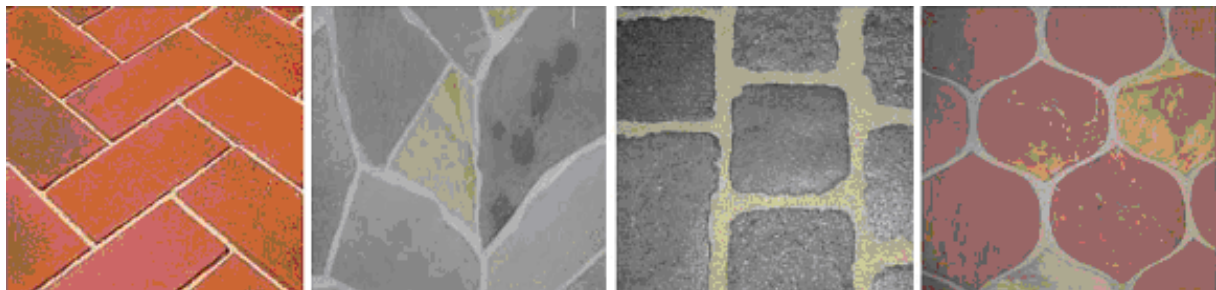
Munkavégzéskor megfelelő védőkesztyűt kell viselni. Szembejutáskor alaposan ki kell öblíteni vízzel, és orvoshoz kell fordulni. Lenyeléskor azonnal orvoshoz kell fordulni és a csomagolást be kell mutatni.



ROMPOX[®] - D4000

A FUGÁZÓ HABARCS JAVÍTÁSOKHOZ

KIVÁLÓAN ALKALMAS:



Fagy- és sóálló, gyomnövényektől mentes, kopásnak, járműforgalomnak és utcaseprő gépek ellenálló, környezetbarát, gyors, gazdaságos, tartós fugázásra majdnem minden természetes és idomkő kövezethez, lapokhoz és klinker felületekhez.

A ROMPOX[®] - D4000 LEGFONTOSABB JELLEMZŐI:

- közepestől nehéz forgalmi terhelésig
- 3 mm fugaszélességtől
- 3 mm fugamélységtől
- szemerkélő eső mellett is bedolgozható
- öntömörödő
- nagyon csekély mértékben vízáteresztő
- kétkomponensű epoxigyanta
- vizes bázisú
- 0 °C feletti talajhőmérséklet esetén alkalmazható
- gyorsan átadható a forgalomnak
- nagyszilárdságú

SZÜKSÉGES ESZKÖZÖK:



- keverőgép
- kétélű gumilehúzó
- durva seprő
- finom szűrő seprő
- locsolótömlő szórófejjel

MŰSZAKI ADATOK:

Jellemző:	Egység:	Laboratóriumi érték:	Beépítési érték:
Szilárdanyag sűrűség	kg/dm ³	1,73	1,63
Hajlító-húzó szilárdság	N/mm ²	19,5	11,1
Nyomószilárdság	N/mm ²	51,2	26,2
Statikus rugalmassági modulus	N/mm ²	8.900	4.300
Vízáteresztő képesség	m/s	-	1,0 * 10 ⁸ = kb. 0,0018 l/min/m ² (10 %-os fugahányad esetén)

Eltartható: 12 hónapig, gyanta komponensek fagymentesen, adalékanyagok száraz helyen