



nagy
forgalmi terhelésre



fagyálló



kevésbé
vízáteresztő

ROMPOX[®] - D4000 HR

Gyors útjavító habarcs

Termékinformáció

Szín: szürke/beton



Szín: bazalt/aszfalt

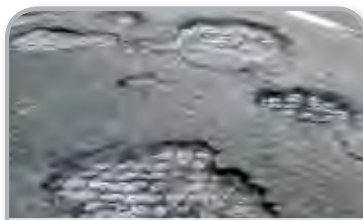


Oldószermentes, nagy szilárdságú két komponensű epoxi gyanta kötésű javítóhabarcs

- nagy forgalmi terhelésre
- 10 mm vastagságtól alkalmazható
- nagy szilárdságú
- repedések javítására
- sérült felületek javítására
- alkalmazható, ha a felületi hőmérséklet $> -10\text{ °C}$
- szitáló esőben használható
- szitáló esőben nem kell letakarni
- gyorsan szilárdul
- gyorsan átadható a forgalomnak a javított terület



javítás



úthibák, kátyúk



csatornafedők



Kérem olvassa el a használati útmutatót!
"Műszaki adtaok és gyakorlati alkalmazási tanácsok".

Építéshelyi követelmények:

Előkészítés: Tisztítsa ki a javítandó felületet, repedést min. 10 mm mélységben. A felület legyen teherbíró, mentes a szennyeződésektől, mozgó részekről, portól, valamint a zsírtól és olajtól. Szükség esetén az aljzatot érdesíteni kell homokszórással, vagy maró- vagy köszörűgéppel. Az aljzat tapadószilárdsága legyen min. 1,5 N/mm².

Keverés: Nyissa ki a vödört és vegye ki a két flakon gyanta/edző komponenseket. Nyissa ki a flakonokat és azok teljes tartalmát lassan óvatosan öntse az adalékanyagra. Kezdje meg a keverést. Ne adjon vizet a keverékhez! Teljes keverési idő 5 perc.

Bedolgozás: Óvatosan öntse a javítóhabarcs keveréket az előkészített javítandó felületre. Az elterítéshez használjon lapátot vagy fém simítót. Fém simító segítségével tömörítse és simítsa el a javítóhabarcsot. A megfelelő tömörítés biztosítja a javítás hosszú élettartamát.

Utókezelés: Szemerklő esőben nem szükséges letakarni az elkészült felületet. Folyamatos vagy heves eső esetén az elkészült felületet két órán át védeni kell a csapadéktól. Az esővédő réteg nem érintkezhet közvetlenül a javítóhabarccsal és a takarás alatt biztosítani kell a megfelelő légáramlást.

Amennyiben kétségei vannak, kérem készítsen először mintafelületet.

Alkalmazási adatok:

bedolgozási idő:	10 - 15 perc + 20 °C hőmérsékleten
felületi hőmérséklet:	> -10 °C
alacsonyabb hőmérsékleten:	lassúbb kötés
magasabb hőmérsékleten:	gyorsabb kötés
forgalombahelyezés:	a javítás után két órával

Technikai adatok:

szilárd habarcs testsűrűsége:	1,73 kg/dm ³
hajlító húzószilárdság:	19,4 N/mm ²
nyomószilárdság:	51,2 N/mm ²
statikus rugalmassági modulus:	8.900 N/mm ²

Kiadósság: 17,5 kg/m²/cm (kb. 1. vödör)

Eltartható: 12 hónapig fagymentes száraz helyen.



kiindulási állapot



az anyag



keverés



javítás



tömörítés, simítás



az elkészült felület

Minden adalékanyag természetes anyag, így esetleges színeltérések lehetségesek. A jelen kiadványban szereplő információk tapasztalati értékekre, a tudomány- és szakmai gyakorlaton alapulnak, de ez nem kötelező érvényű jognyilatkozat. Minden korábbi információ érvényét veszti jelen kiadvánnyal. Az alkalmazási adatok + 20 ° C-os hőmérsékleten kerültek meghatározásra. Készült 2014. január. A változtatás jogát fenntartjuk. A nyomtatott anyag és a valóságos színek között színeltérés előfordulhat.

Forgalmazó: ALAKart Kft. 1097. Budapest, Tagló u. 11. • Tel.: +36 1 215 9085 • e-mail: alakart@alakart.hu.