



# MAXPATCH® ASPHALT

## HASZNÁLATRA KÉSZ HIDEG ASZFALTKEVERÉK ASZFALTBURKOLATOK KÁTYÚZÁSÁRA ÉS JAVÍTÁSÁRA

### LEÍRÁS

A gyantával módosított **MAXPATCH® ASPHALT** hideg aszfaltkeverék célzottan alkalmas aszfaltburkolatok, parkolók, áramellátó- és gázcsatornaárkok stb. könnyű és gyors kátyúzásra ill. javítására.

### FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

- Gyors és gazdaságos rámpaépítés, akadálymentesítési céllal vagy garázsbejárásként.
- Aknafedelek, aknanyílások stb. elhelyezése és szintezése.
- Aszfaltburkolatok hibáinak és sérüléseinek javítása, kátyúzása.
- Forgalmlassító megoldások és enyhe lejtők kialakítása a burkolaton.
- Víz-, villamos- stb. közművek nyitott árckainak kitöltése.

### ELŐNYÖK

- Közvetlenül a kátyúzandó felületen alkalmazható. Nem igényel sem alapozót / tapadóhidat, sem utókezelőszereket.
- Percek alatt kikeményedik, a vastagságtól és a környezeti hőmérséklettől függően. A forgalmat csak részlegesen, a burkolat javítás alatt álló felén kell korlátozni, és a tömörítés után az is rögtön újra használatba vehető.
- Hidegen alkalmazható, szagsemleges, pizkolódást nem okozó termék.
- Alkalmazható bitumenes felületen, betonon, cementhabarcsban, fémeken és fán.
- Azonnali burkolathiba-elhárítás, ellentétben a forró aszfaltkeverékes megoldásokkal, amelyekhez komplett gépjárműves felszereltséggel kell kivonulni.
- Könnyű alkalmazhatóság, kis költségvonzat: egyetlen ember elég a javításhoz.
- Nem keletkezik hulladék. A maradék mennyiséget későbbi felhasználásra meg lehet őrizni.
- A kikeményedett anyag is bizonyos mértékig rugalmas marad, így nem áll fenn repedésveszély.
- Gondosan megválasztott szemnagyság, kellő érdesség a csúszásveszély kiküszöböléséhez.
- Tiszta, gyors finisielést tesz lehetővé.

### ALKALMAZÁSI UTASÍTÁSOK

#### Felület előkészítése

Távolítsuk el a mállott vagy sérült részeket a szerkezetileg ép mélységig. Vágjuk körül négyszög alakban a javítandó területet legalább 25-30 mm mélyen, ügyelve arra, hogy ne keletkezzenek hegyes szögek vagy éles peremek.

A felület legyen teljesen tiszta, ne legyen rajta por, pizok, málladék, bevonat, kivirágzás, olaj, zsír vagy más idegen anyag, ami gátolhatja a hideg aszfalt tapadását. A javítandó kátyú lehet enyhén nedves, de ne álljon benne tócsákban a víz.

#### Felhordás

A **MAXPATCH® ASPHALT** használatra kész termék. Az alacsony hőmérsékleten (<10 °C) való tárolás hatással lehet a kikeményedés folyamatára. Ilyenkor célszerű hőlégfúvóval enyhén felmelegíteni, hogy visszanyerje bedolgozható állagát.

Dolgozzuk be a **MAXPATCH® ASPHALT**-ot az előkészített kátyúba úgy, hogy annak aljához és oldalaihoz is elég anyag jusson. Az ezt követő tömörítés kézzel vagy gépi technikával történhet, amíg a kátyúzó anyag egy szintbe nem kerül a környező burkolattal. A kátyú egy munkamenetben kitölthető, nincs szükség több, egymást követő rétegre.

Forgalomnak kitett burkolatokon záró bevonatként alkalmazzunk homokréteget. Az esetlegesen megmaradt anyagot jól lezárt edényben el lehet tárolni későbbi felhasználásra.

#### Alkalmazási feltételek

Ne alkalmazzuk a terméket, ha a hőmérséklet nem éri el az 5 °C-ot vagy az első 24 órában várhatóan az alá süllyed. Ne alkalmazzuk a terméket fagyott vagy deres felületen.

#### Kötés

A **MAXPATCH® ASPHALT** levegővel érintkezve igen rövid időn belül kikeményedik.

#### Tisztítás

Közvetlenül a használat után minden szerszámot és munkaeszközt tisztítsunk meg **MAXSOLVENT®**-tel. A kikeményedett anyagot már csak mechanikus úton lehet eltávolítani.

## ANYAGSZÜKSÉGLET

A **MAXPATCH® ASPHALT** becsült anyagszükséglete 1,7 - 2,0 kg/m<sup>2</sup>·mm között alakul, azaz egy 25 kg-os műanyag dob tartalma kb. 1 m<sup>2</sup> méretű, 15 mm mély terület kitöltésére elegendő.

A fenti számok csak tájékoztató jellegűek, a porozitás, a felületstruktúra és az alkalmazási mód függvényében változóak lehetnek. A pontos anyagszükségletet előzetes helyszíni próbákkal lehet meghatározni.

## FONTOS TUDNIVALÓK

- Az optimális hatásfok elérése érdekében megfelelően tömörítsük a kátyúzóanyagot.
- A műszaki adatlapon nem jelzett alkalmazások tekintetében és további kérdések esetén műszaki szaktanácsadóink készséggel állnak rendelkezésre.

## CSOMAGOLÁS

A **MAXPATCH® ASPHALT** terméket 25 kg-os műanyag vödörös kiserelésben, fekete színben forgalmazzuk.

## TECHNIKAI ADATOK

Termékjellemzők	
Megjelenés és szín	adalékanyagok és bitumen barna-fekete színű keveréke
Adalékanyag szemnagysága, (mm)	3 – 8
Adalékanyag jellege	porfir
A kikeményedett termék sűrűsége (kg/l)	1,7
Vastagság / anyagszükséglet*	
minimális rétegenkénti vastagság, (mm)	25
anyagszükséglet rétegenkénti, (kg/m <sup>2</sup> ·mm)	1,7

\* A fenti számok csak tájékoztató jellegűek, a porozitás, a felületstruktúra, az aljzat tulajdonságai és az alkalmazási mód függvényében változóak lehetnek. A pontos anyagszükségletet előzetes helyszíni próbákkal lehet meghatározni.

## GARANCIA

A tájékoztatóban szereplő információk laboratóriumi vizsgálatok során szerzett tapasztalatainkat és szakirodalmi anyagokból származó technikai ismereteinket tükrözik. A **DRIZORO®, S.A.U.** fenntartja magának a külön előzetes értesítés nélküli változtatás jogát. Az adatokat csak a tájékoztatóban kifejezetten meghatározott célokra szabad felhasználni. Egyéb célú felhasználás esetén a gyártó csak akkor vállal felelősséget, ha az ilyen felhasználást előzetesen engedélyezte. Az anyagszükséglettel, mérési módszerekkel és kiadósággal kapcsolatos adatok csupán tájékoztató jellegűek, tapasztalati értékeken alapulnak. A konkrét időjárási körülmények és építéshelyi adottságok függvényében változhatnak, ami indokolt mértékű eltéréseket eredményezhet. A tényleges adatok megismerése érdekében előzetes helyszíni próbák elvégzése ajánlott, a vevő felelőségére. A gyártó felelősége a megvásárolt termék értékére korlátozódik. További kérdések esetén műszaki szaktanácsadóink készséggel állnak rendelkezésre. Jelen tájékoztató kiadásával egyidejűleg az előző változat hatályát veszti.



### BC ENGINEERING Kft.

1031 Budapest, Rozália u. 60-62

Raktár: 1037 Budapest, Csillaghegyi út 13. „A” Nyugat

Tel: +36 1 999 1255 Mob: +36 30 330 7491:

e-mail: info@bcengineering.hu Web:www.drizoro.hu

ISO 9001  
ISO 14001

BUREAU VERITAS  
Certification



n° 6003176 / 6003176-MA