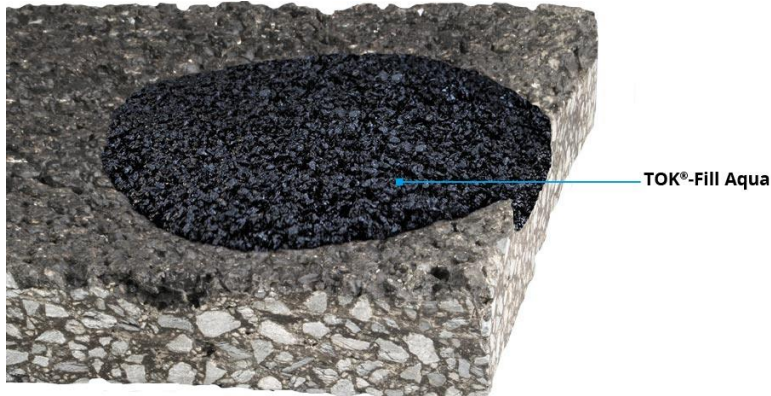


TOK[®]-Fill Aqua 0/5

Termékinformáció



Különleges előnyei:

- Időjárás független beépíthetőség - 10 °C és + 45 °C között, nedves aljzatra is
- Kátyúk és hibahelyek javítására ideális
- Gyors kikeményedés – kb. 1 óra - **reaktív rendszer.**
- Oldószer - és kátránymentes.

TOK[®]-Fill Aqua: reaktív hidegaszfalt keverék, amely ideális aszfaltból készült közlekedési felületek kisebb hibahelyeinek (kátyúk) javítására

A DENSO Group Germany már 100 éve egyet jelent a tapasztalattal, minőséggel és megbízhatósággal a korrózióvédelem és az innovatív szigetelőanyagok gyártása során. A nemzetközileg elismert vállalkozás sikerét a már 1927-ben szabadalmaztatott DENSO korrózió gátló pólya feltalálása alapozta meg, amelyek acél csövek passzív korrózióvédelmére alkalmaztak. Azóta is biztosan garantálja a DENSO Group Germany a legmagasabb minőségi szinten a műszakilag jövőbemutató termékek gyártását. Mindemellett a kutatás, a fejlesztés és a gyártás is kizárólag Németországban történik. Munkatársaink az ügyfeleinkkel szorosan együttműködve valósítják meg a tartósan biztos és egyedi megoldásokat.

Leírás

A TOK[®]-Fill Aqua egy nagyteljesítményű hidegaszfalt keverék, amely az igényes aszfalt közlekedési felületek kisméretű

hibáinak gyors javítására szolgál. Összetevőit illetően zúzalék/homok keverékét, polimer modifikált

bitumentartalmú kötőanyagot és speciális adalékot tartalmaz. A felhasználást követően az anyag gyorsan kikeményedik.

Felhasználás

A TOK[®]-Fill Aqua használhatjuk kishibák javítására, ami már kiöntéssel költséges javítani, útpálya kereszteződésekben, hol

az illesztések megnyíltak okozva ezzel egy nagyobb hézagot, meghibásodott utakon, próbafuratok visszatöltésére, kátyúk és

felfagyások okozta károk enyhítésére, vagy aszfaltburkolatba beépített közműelemek szintbehozására.

Jellemző anyagtulajdonságok

Szemcseméret (mm)	0/5
Felhasználási hőmérséklet (környezet)	-10 °C és +45 °C között, nedves aljzatra is
Sűrűség	ca. 2,0 g/cm ³ (tömörített állapotban)
Anyagszükséglet	kb. 80 kg/m ² (4cm beépítet és tömörítet állapotban)
Szín	fekete

Feldolgozás

Alap

A TOK-FILL AQUA bármilyen időben (esőben vagy hóban, -10 fok Celsiusig) beépíthetjük. A kezelendő hézag, lyuk laza szerkezetű részeit és egyéb szennyeződésekkel el kell távolítani (seprű vagy lapát segítségével) Az alap lehet nedves is.

Feldolgozási körülményes

Az időjárás független beépíthetőség lehetőség szerint -10 és +45 fok Celsius között történjen.

Beépítési javaslatok

A laza szerkezetű anyagot könnyedén lehet a lyukba tölteni. Alacsony hőmérsékleten szánt feldolgozás előtt érdemes lehet az anyagot melegebb helyiségben tárolni (kb. +15-20°C), hogy a kezelhetőség a helyszínen optimális legyen.

A nyílt lánggal történő melegítést mindenképpen kerülni kell és nem is

javasolt, mert a kötőanyag szerkezete tartósan károsodhat.

Az anyagot némi szintbeli túllógással kell behordani és elosztani, utána egy tömörítő eszközzel (döngölővas, kishenger, béka) Csak lapáttal történő ütogetés nem elegendő!



Egy meggyorsított kikeményedés érhetünk el, ha a keveréket a tömörítés előtt jól átnedvesítjük és átkeverjük.

A felület a beépítést és tömörítést követően azonnal átadhatjuk a forgalomnak. Szélsőséges terhelés esetén érdemes várni egy órát. A fagypont körüli beépítés során számolni kell megnövekedett kikeményedési idővel.

Egy fázisban egyszerre kb. 4 cm vastagságban lehet az anyagot beépíteni. A jobb tömörségből adódó hosszabb tartósságot vastagabb beépítéseknél lehetőleg két rétegben végezzük.

Szállítási formák és csomagolás

Visszazárható műanyagvödörökben, külön fóliazsákba töltve, 25 kg-os kiszerezésben. Egy raklapon 24 db vödör / 600 kg van.

Termék megnevezése	Kiszerezés	Cikkszám
TOK®-Fill Aqua 0/5	25 kg / vödör, 24 vödör per raklap (600 kg/raklap), szemcseméret 0/5	100 71 056

Tárolás

Az eredeti csomagolásában tárolva, megbontatlanul az anyag 4 hónapig tárolható a gyártási dátumot követően.

Megkezdett, de megfelelően visszazárt vödörök esetében ez az időtartam

rövidülhet. A kész keverék fagyra nem érzékeny.

Környezet

TOK-FILL AQUA: oldószermentes és az összetételét illetően teljesen

újrahasznosítható (aszfalt recycling). A kötőanyag nem oldható vízzel és nem

tartalmaz kőszénkátrányt vagy klórszénhidrátokat

DENSO GmbH

P.O. Box 150120 | 51344 Leverkusen | Germany
Phone: +49 214 2602-0 | Fax: +49 214 2602-217
www.denso.de | info@denso.de

Unsere Produktinformationen, Verarbeitungsempfehlungen und sonstige Druckschriften beraten nach bestem Wissen und kennzeichnen unseren Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Für fehlerhafte und unterlassene Beratung wird daher keine Haftung übernommen.

Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Es gelten ausschließlich unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen, die Sie unter www.denso.de finden.