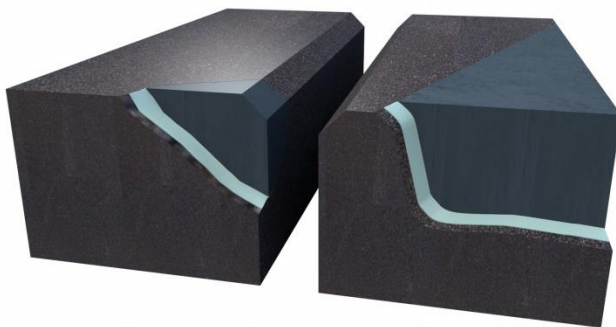


EUROREPAIR PC 96 AS

Kopásálló, kétkomponensű epoxigyanta- habarcs aszfalt/öntöttaszfalt és félig merev pályaszerkezetek helyreállítására



■ Mörtel: EUROREPAIR PC 96 AS
■ Haftgrund: EUROREPAIR HG 96 AS

Mörtel: habarcs
Haftgrund: tapadáóhíd

Termékleírás:

Az **EUROREPAIR PC 96 AS** egy oldszer nélküli, flexibilizált kétkomponensű epoxigyanta – habarcs. A habarcs magas töltetű és pigmentált. Jellemző rá a könnyű felhasználhatóság és a gyors keményedés.

Felhasználási terület

- bel- és kültéren közlekedési utak, ipari csarnokok és raktárterületek
- aszfaltfelületek hibáinak kijavítására, speciálisan fúgaszélek, saroktörések javítására, profil-helyreállításra, illetve az aszfalt egyenlőtlenségeinek és lyukak kijavítására
- a habarcsot elsősorban a nagy fokú terhelésnek kitett közlekedési aszfalt felületeken, pl.: ipari csarnokok padlóján és repülőtéren felületeken használjuk

A termék tulajdonságai:

- előregedésnek ellenálló
- mechanikusan jobban terhelhető mint az aszfalt
- készre gyártott, oldószermentes és az aszfalt/öntöttaszfalt színének megfelelően pigmentált
- olajokkal, higított savakkal, lúgok, sóoldatokkal és a különböző oldóanyagokkal szemben ellenálló

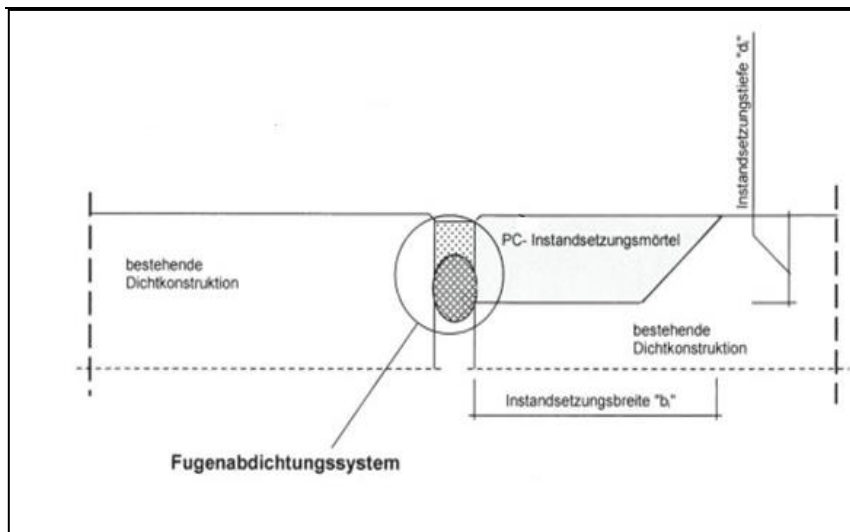


Fontos tudnivaló: Az **EUROREPAIR PC 96** rendszer az alábbi kikeményedési gyorsasági fokozatú kivitelben kapható:

- EUROREPAIR PC 96 *gyors*
- EUROREPAIR PC 96 *szupergyors (speciális felhasználás)*

A reakciógyorsaság kiválasztásakor javasoljuk, hogy az első esetben kérje alkalmazási technikusunk tanácsadását.

Szín	Fekete
Felületelőkészítés	<p>A tapadófelületeknek tisztának, száraznak, por- olaj- és zsírtmentesnek, kell lenniük, valamint nem tartalmazhatnak laza részeket.</p> <p>Megfelelő eljárások a felület előkészítésre: bontás, marás, magas nyomású vízszugárral vagy szóróanyaggal történő tisztítás</p>
Alapozás	<p>Azokat a javítandó felületeket, ahol a profil visszaállításához az EUROREPAIR PC 96 AS rendszert használják, alapvetően EUROREPAIR HG 96 AS-sel kell előkezeln.</p>
Felhasználás	<p>Az A és B komponenseket egymással összekeverni és azonnal egy kényszerkeverőgéppel legalább 3 percig intenzíven keverni. Nem szabad hígítani! <i>(nem szabad hozzáadni kvarchomokot, kavicsot vagy más töltőanyagokat)</i></p> <p>A keverés után kézi keverővel még egyszer átkeverni, és a simítókanállal eldolgozni. A tapadófelületeket előzőleg EUROREPAIR HG 96 – tal lekenni.</p> <p>A habarcsot és a tapadópáncsot „nedveset a nedvesre“ technikával összedolgozni.</p>



stehernde Dichtkonstruktion
reglévő tömör-szerkezet

PC-Instandsetzungsmörtel =
helyreállító habarcs

Instandsetzungsbreite „b” =
helyreállítási szélesség

Instandsetzungstiefe „a” = „a”
helyreállítási mély

genabdichtungssystem=
gátómító rendszer

Beépítési geometria

Szerkezet rész	Hosszúság	Szélesség	Mélység
Felület	7500 mm	250 mm	Min.: 25 mm
		Átmérő: 1000 mm	Max: 40mm
Él	7500 mm	250 mm	Min.: 25 mm
			Max: 250 mm

Tisztítás

A szerszámokat az EUROLASTIC Reiniger G-vel lehet megtisztítani a friss anyagtól. Száradás után csak mechanikusan tisztíthatók.

Kiadósság

kb. 2,14 kg/ 1 liter beépítési mennyiség

Csomagolás

Az **EUROREPAIR PC 96-t** 10 kg-os göngyölegben szállítjuk. A göngyöleget ne bontsa/ossa meg!

Tárolás és eltarthatóság

Húvös és száraz tárolóhelyeken tartani (+10°C és +25 °C között). A zárt és sértetlen eredeti vödrökben 12 hónapig eltartható.

Különleges tudnivalók /védelmi intézkedések

A munka során megfelelő védőruhát kell hordani. A szem- és bőrvizketést okozhat, a bőrrel való érintkezés érzékenységet válthat ki. A bőrrel való érintkezés helyét azonnal vízzel és szappannal lemosni. A szemmel való érintkezéskor azonnal vízzel kiöblíteni és orvoshoz fordulni. A munka során megfelelő védőkesztyűt és védőszemüveget / védőmaszkot hordani. A hulladékot és a tartályokat biztonságos módon kell eltávolítani. Kerüljük a környezetbe való kihelyezést. A nem teljesen üres tárolóedényeket a Kreislaufsystem



KBS/Interseroh-nál lehet leadni. A biztonsági utasításokat a legszigorúbban be kell tartani.

Műszaki adatok*		
Tulajdonságok	Egység	Érték
Anyagalap		Epoxigyanta
Keverési arányA:B	g	1000 : 33
Fajsúly:	g/cm ³	2,00
Kikeményedés-zsugorodás:	%	0,1 alatt
7-napos keményedés utáni értékek	Egység	Érték
Nyomásslárdság:	N/mm ²	25 felett
Hajlító-szakító slárdság	N/mm ²	8 felett
Tapadó-húzó slárdság: (aszfaltban reped)	N/mm ²	1,5 felett

* Ezek az adatok csak iránymutató értékek. Az értékek nem szolgálnak a specifikáció elkészítésére.

Felhasználási- és objektumhőmérséklet**			
	min	ajánlott	max
Gyors kikeményedés	5°C	5°C	30°C
Szuper gyors kikeményedés	3°C	3°C	20°C

Bedolgozási idő**						
	3°C	5°C	15°C	20°C	30°C	40°C
Gyors kikeményedés	-	45 perc	30 perc	10 perc	5 perc	-
Szuper gyors kikeményedés	20 perc	15 perc	10 perc	7,5 perc	-	-

Gyalog járható**						
	3°C	5°C	15°C	20°C	30°C	40°C
Gyors keményedés	-	16 óra	8 óra	6 óra	3 óra	-
Szuper gyors kikeményedés	2 óra	1 óra	30 perc	20 perc	-	-

Járművel járható és megkeményedett**						
	3°C	5°C	15°C	20°C	30°C	40°C
Gyors kikeményedés	-	24 óra	12 óra	8óra	4 óra	-
Szuper gyors kikeményedés	4 óra	2 óra	45 perc	30 perc	-	-

** Az adatok megállapítására a megjelölt hőmérsékleteken és 50 % relatív páratartalom mellett került sor. Magasabb és/vagy alacsonyabb hőmérsékletek, valamint magasabb és/vagy alacsonyabb páratartalmak ezeket az időket megrövidíthetik vagy meghosszabbíthatják. Az ebben az adatlapban szereplő összes műszaki adat, mérték és adat laboratóriumi teszteken alapul. A ténylegesen mért adatok a gyakorlatban ezektől eltérhetnek.



2016 május/A műszaki változtatások és fejlesztések jogát fenntartjuk. Reklámbizonylatokon alapuló bármilyen nemű felelősség kizárva. Minden fajta tanácsadás, harmadik személy esetleges védelmi jogai miatt, csak nem kötelező érvényű tájékoztatásnak számít. Az ügyfél egyedül felel az áruknak az adott felhasználási célú alkalmasságáért. Minden megrendelés az eldónak/a gyártónak az áruk eladására ill. gyártására vonatkozó üzleti feltételeinek hatálya alá tartozik.