

## Termékinformáció

Sínépítés



### Különleges előnyei

- Megakadályozza a víz és sós hó olvadékok bejutását a sínhézagokba
- Rezgés – és zajcsillapító hatású

### Az anyag tulajdonságai:

- Bitumenalapú
- Polimermodifikált habarcs
- Hidegen szilárd konzisztencia
- Sűrűsége: ca. 1,35 kg/dm<sup>3</sup>
- Fekete
- Öntési hőmérséklet: 180-200° C

## DENSO REINAU Sínhézag kiöntő bitumenes habarcs

Az anyag egy melegen feldolgozandó polimermodifikált bitumen alapú hézagkitöltő habarcs.

### Leírás

A **DENSO Reinau** sínhézag kitöltő bitumenes habarcsot az alábbi területeken lehet kiválóan alkalmazni mind belső térben (garázs, remiz) mind kültéren egyaránt:

Aszfalt / beton / köburkolat és sín között

### Felhasználás

Az összes munkát az idevágó magyar szabványoknak megfelelően kell elvégezni. A hézag nyílástávolsága 60 mm-t, míg a hézag mélysége az 55 mm-t ne haladja meg. A hézagkitöltési munkálatokat eső illetve a munkaterületen álló víz esetén azonnal be kell fejezni. A hézagot a munka megkezdése előtt egy drótkoronggal vagy hasonló eszközzel ki kell tisztítani, lehetőleg pormentesen.

Javítási munkák esetén a régi hézagkitöltő anyagot maradéktalanul el kell távolítani.

A hézag falai a kiöntés előtt REINAU tapadó alappal kell kezelni, hogy az optimális tapadást elérjük. Az alapozóból az oldószernek teljesen el kell távoznia a kiöntés megkezdése előtt. Erre a várakozási idő ca. 20-30 perc is lehet.

Az anyag felolvasztását egy duplafalú, keverőegységgel ellátott, erre alkalmas berendezésben lehet elvégezni. Indirekt fűtési egységgel, lassan melegítve lehet csak az anyagot felolvasztani., úgy, hogy az első töltés a teljes volumen 1/3-a legyen. Az olvadt anyagba további anyag hozzáadható. A 200 Celsius fokos olvasztási hőmérsékletet folyamatos keverés mellett kell elérni. Különös figyelemmel arra, hogy a 210 Celsius fokot ne lépjük túl, mert ez az anyag károsodásához vezethet, miután már nem felhasználható.

Kihűlt anyagot legfeljebb kétszer lehet újraolvasztani.

### Kiszerezés, csomagolás, szállítás és tárolás

Bádoghordóban, egyenként 38 kg/hordó, 12 hordó /raklap (456 kg)

Tárolás: eredeti csomagolásban, napsugárzástól, sugárzó hőtől és nedvességtől védett fedett, zárt helyen.  
Tárolhatóság ca. 12 hónap.

## Anyagtulajdonság (REINAU sínhézag kitöltő bitumenes habarcs)

		Eredmény
Jellemző	Vizsgálati módszer	REINAU
Szín	Gyakorlati	fekete
Állag	Gyakorlati	Szilárd (hőmérsékletfüggő)
Sűrűség (kg / m <sup>3</sup> )	DIN 1996-7	1,35 g/cm <sup>3</sup>
Gyűrűs-golyós lágyuláspont	DIN EN 1427	94 °C
Kúpos penetráció (1/10 mm)	BS 2499-3	36,5
Öntési hőmérséklet		170-190 °C
Hőre történő öregítés utáni gyűrűs-golyós lágyuláspont	DIN EN 1427	106

### DENSO REINAU primer alapozó

---

Az alapozó egy polimer-modifikált műgyanta alapú, egykomponensű alapozó szer aszfalt - és betonhézag falak kellősítésére.

Egyaránt alkalmazható a DENSO REINAU TL/SNV/164 modifikált bitumenes hézagkitöltő habarcs és a DENSO REINAU Sínhézag kiöntő habarccal.

Permetezve gazdaságos felhasználhatóságot és magas tapadás biztosít , pormegkötő hatása van.

#### A termék főbb jellemzői:

---

Kiszerezés: 25 és 10 literes bádoggal edényzetben  
Sűrűség 20 Celsius fokon: ca. 0,95 g/cm<sup>3</sup>  
Lobbanáspont: 26 Celsius fok  
Szín: borostyán sárga, áttetsző  
Állag: folyékony