

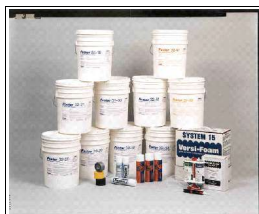
Foster®



Foster® Protector Sealant
kék



Foster® Protector
Sealant sárga



Foster® elemiszál és
kötőanyag

Foster® Protector Sealant

Foster Protector Sealant a laza, szálás kötőanyagokban, különösen a szóróazbeszt töltőanyagban formakitöltő tulajdonsága folytán annak törékeny szerkezetét megszilárdítja és behatolási mélységét növeli. A laza azbesztszemcsék ezáltal megkötődnek és a továbbiakban már nem jutnak a légtérbe. A Foster Protector Sealant javítja ezáltal az alaphoz való tapadást. A kötőanyag alapvető tulajdonságait tűzállóság, füstképződés és hangtompítás tekintetében ha egyáltalán, akkor is csak csekély mértékben befolyásolja - ahogy azt az erre vonatkozó, a Batelle Columbus Laboratories, Ohio, USA által végzett vizsgálatok tanúsították. Egy diszperzióknak minden előnye, az egyszerű feldolgozhatóság, és az, hogy nem tűzveszélyes valamint az egészségre nem ártalmas, ebben termékben egyesítve található meg.

Műszaki adatok:

Alap	: Acrylcopolymerisat
Oldószer	: víz
Szín	: sárga, kék, színtelen
Felhordási mód	: fúvás
Sűrűség	: 1 gr./cm ³
Szilárdtest	: 100 cm ³ /l
Felhordási erősség	: ca. 1 kg/m ²
Száradási idő	: a környezeti hőmérséklettől függő
Teljes száradás	: 20 °C-nál cca. 2- 3 nap
Lobbanáspont (nedves)	: nem gyúlékony
Tűzállósági jellemző	: nehezen gyúló (ASTM E-162)
Tisztítás nedves állapotban	: víz
Tisztítás száraz állapotban	: forró folyóvíz vagy Xylol

Cikkszám.:	Leírás:	db:	Ár Ft:
0516001	Protector Sealant sárga 32-20	25 kg	18.250
0516002	Protector Sealant sárga 32-20	200 kg	146.000
0516003	Protector Sealant kék 32-21	25 kg	18.250
0516004	Protector Sealant kék 32-21	200 kg	146.000
0516005	Protector Sealant színtelen 32-22	25 kg	18.250

Foster®



Foster Asbestos Removal szóróflakon



Foster védőbevonat és szirárdító termékek

Asbestos Removal Encapsulant

A Foster® Asbestos Removal Encapsulant vízalapú polimerizált termék, amelyet az ACM speciálisan azbesztrészecskék megsemmisítésére fejlesztett ki. Ez a termék gyorsan és alaposan átjárja és átítja az azbeszt minden fajtáját, beleértve az Amositet és a Crocidolitot is. Mialatt azonban az ACM átítja és átjárja az azbesztet és az egyes laza szálakat összeköti, az a hátrány keletkezik, hogy azok egy része a légtérbe kerül.

Egy aerosol-atmoszférájú termék használata a végső műveletnél viszont lehetővé teszi a szétszóródott részecskék hozzákötését az azbeszt szálakhoz. Ennek alkalmazásakor az azbeszthez kötött részecskék nehezebbé válnak és ezáltal lesüllyednek a padozatra. Így a továbbiakban már nem kerülhetnek a légtérbe, mivel a termék ragasztóként összefogja és a padozathoz köti őket.

A Foster Removal Encapsulant az előírt "Substrat-átnedvesítő" eljárás alkalmazása esetén a visszamaradt felszíni szálakat hatékonyan lezárja. Kék színűre festett, hogy ezáltal a behatolási mélység pontos megállapítását egyszerűsítse.

Műszaki adatok:

Alapanyag	: Copolymerisat
Oldószer	: víz
Szín	: kék, színtelen
Felhordási mód	: vákuumos fűvás
Sűrűség	: 1,01 kg/l
Szag nedvesen	: enyhe szag
Szag szárazon	: szagtalan
Felhordási vastagság eltérő az	: a kezelendő felülettől függően anyag sűrűsége és vastagsága
Lobbanáspont ebben az esetben	: értelmezhetetlen
Tisztítás nedves állapotban	: víz
Tisztítás száraz állapotban	: folyó forróvíz vagy Triclorethan/ Xylol

Cikkszám.:	Leírás:	db:	Ár Ft:
0507001B	Asbestos Removal Encapsulant kék 32-60, szóróflakon	250 ml	988
0507002	Asbestos Removal Encapsulant kék 32-60	25 kg	18.750
0507003	Asbestos Removal Encapsulant kék 32-60	200 kg	150.000
0507004	Asbestos Removal Encapsulant színtelen 32-60	25 kg	18.750

Foster®



Foster® védő és rögzítő termékek



Foster® Bridging Encapsulant

Foster® Bridging Mastic.

A Foster® Bridging Encapsulant 32-80 döntően, a nem szívásos eljárással készülő, más azbeszt alapú szóróazbeszt-tömítésnél alkalmazzák a szabad, a felületen található szálak bekötésére ott, ahol az áthatoló eljárások, pl Foster® Protector Sealant nem alkalmazhatóak.

A Foster® Bridging Encapsulant 32-80 kiegészítésként bevonatként olyan szórt azbeszt felületek kezelésére is alkalmazható, amelyek megszilárdítása Foster® Protector Sealant -tal már megtörtént.

Azbeszt tömítésű csövek, bojler vagy tűzvédelemtechnikai okok miatt tömített acél tartók beágyazásához 10x10 üvegrács szövet Foster® Bridging Encapsulant 32-80 bevonat védelmet nyújt a mechanikai sérülések ellen.

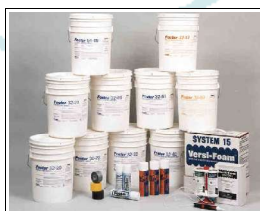
Foster® Bridging Encapsulant 32-80 ez egykomponensű, pigmentált diszperzió, amely megkeményedés után plasztikus-rugalmas, tartós filmet képez, a felületet hatékonyan bevonja és így az azbesztszálak légtérbe való további kilépése ellen védi.

Műszaki adatok:

Tipus	: egykomponensű védőbevonat-
diszperzió,	
Bázis	: PVA-keverék polymerisat
Oldószer	: víz
Szín	: pasztellszürke
Állag	: folyékony thixotrop
Felvitel módja	: Airles szórás, festés, hengerezés
Sűrűség	: cca. 1,4 g/cm ³
Szilárdtest tartalom	: ca. 65%
Felhordási vastagság	: 0,4 -tól 1 mm-ig egy-egy
munkaművelettel	
Felhordási anyagigény	
mm-re	: cca. 1,4 kg/m ²
Száradási idő	: cca. 2 óra
Teljes átszáradás	: cca. 5 óra
Alkalmazhatósági	
hőmérséklet tartomány	: -20° -tól 80° C-ig
Lobbanáspont	: nem értelmezhető
Égéstulajdonság	: Flame Spread 21 25 mm kőgyapoton (az átszáradt bevonatra húzva)
Tárolás	: szárazon és fagymentesen
Tárolási idő	: 6 hónap
Tisztítószer nedves	
állapotban	: víz
Tisztítószer száraz	
állapotban	: oldószer C

Cikkszám.:	Leírás:	db:	Ár Ft:
0521002	Foster Bridging Mastic 32-80	19 l	28.663

Foster®



Foster védő és rögzítő termékek



Foster elemiszál megkötő és szilárdító termékek

Foster® Hi-Temp Lockdown Sealer 84-20.

Foster Hi-Temp Lockdown Sealer 84-20 egy speciálisan a magashőmérsékletű festék-alapanyagok alkalmazásakor az azbeszt eltávolítására kifejlesztett egykomponensű, szilikátbázisú bevonat anyag.

A Foster 84-20 alkalmazásakor tartós ragasztási tulajdonság és az összes visszamaradt elemiszál maradványnak az aljzathoz kötése tapasztalható.

Foster Hi-Temp Lockdown Sealer 84-20 az igen magas hőtartományokban történő alkalmazásra, - mint pl. magasnyomású gázvezetékek és üstök összekötése más hőtartályokkal és edényekkel - kifejlesztett termék. A Foster Hi-Temp Lockdown Sealer 84-20 1200° C -ig hatékony, biztosítja a legnagyobb ragasztóerőt és az optimális munkaminőséget, beleértve egy kemény, tömött, nem éghető film képzést az előállított anyagon. A termék a kezelés után ismét a megszokott módon elszigetelhető.

Műszaki adatok:

Bázis	: szilikát
Oldószer	: víz
Szín	: fehér
Felviteli mód	: kefe vagy permetezés
Szilárdtesttartalom	: cca. 41,5%
Felhordási vastagság	: 1 l/3,7 – 7,4 m ² , az anyagtól és a felülettől függően
Anyagigény mm	: ca. 1,4 kg/m ²
Száradási idő	: cca. 2 óra
Átszáradási idő	: cca. 5 óra
Alkalmazhatóság hőtartománya	: 0°-tól 1200° C-ig
Gyúléspont	: nedves állapotban 99° C -ig nem éghető
Égési tulajdonság	: nem éghető
Tárolás	: szárazon és fagymentesen 4°C felett és 38° C alatt

Cikkszám.:	Leírás:	db:	Ár Ft:
0526001	Foster Hi-Temp Lockdown Sealer 84-20	20l	27.875



PUR hab

Cikkszám.: **Leírás:** **db:** **Ár Ft:**

Cocopur 1K Montagehab.

Nedvességre keményedő egykomponensű polyuretán-
gyorshabok FCKW-mentes hajtógázzal

Tulajdonságok:

- Profi-minőség
- FCKW-mentes (ózon nem károsító)
- Építkezési anyag B2 szerint DIN 4102, 1. rész
- nedvességre keményedő
- letisztítható
- átfesthető
- nagy kilépési sebesség
- kiváló kötés sokfajta alapon
- ellenálló rothadással, meleggel, vízzel és sokféle kémiai anyaggal szemben
- nem UV-álló

Szín : fehér

Szállítási forma : 750 ml

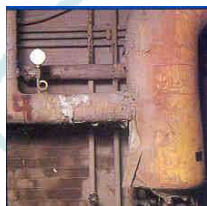
Kinyerés : kb. 25 l (szabadon szórva)

Ragadásmentes : kb. 10 perc után (23° C, 50% légnedvesség mellett)

Vághatóság : kb. 60 perc után (23° C, 50% légnedvesség mellett)

Teljes terhelhetőség : 24 óra után

0536021 Cocopur 1K Montagehab 1 1.675



Cikkszám.:	Leírás:	db:	Ár Ft:
WWS Gyorscsomagolóanyag			
Kupakolóanyag, gipsszel erősített szövedékű			
0535001	WWS 10x270cm (SzxH)	60	42.485
0535002	WWS 15x270cm (SzxH)	40	42.485
0535003	WWS 20x270cm (SzxH)	30	42.485