

A Fiberfrax® QF™ Burkolócementek burkolatként vagy kötőanyagként használható, szervesetlen adalékokból és kerámiaszálakból álló anyagok, amelyek levegőn megszáradva erózióknak és lángnak egyaránt ellenálló, kemény felületet alkotnak.

A Fiberfrax QF Burkolócement család szigetelési hatékonysága és a hőlékés-állósága megakadályozza a bevont felületek repedezését, kipattogzását. A legtöbb színesfémhez nem tapad, így kiválóan használható porózus és nem porózus anyagok védőbevonataként.

A Fiberfrax QF cementeknek kiváló a hővisszaverőképessége, ami tovább javítja felhasználhatóságukat. 870C feletti hőmérsékleten elkezdődik a kerámiai kötés kialakulása, emiatt jelentősen nő a Fiberfrax QF cementek szilárdsága.



ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK

A Fiberfrax QF cementek enyhén alkalikusak és nem oldódnak vízben. Kiváló a kémiai stabilitásuk, ellenállnak a legtöbb korrózív anyagnak (kivéve hidrogén-fluorid, foszforsav és erős lúgok). Kis mennyiségben tartalmaznak fagyásgátlót, ami lehetővé teszi szállításukat a téli hónapokban is.

Cement típusok

QF-150™ egy vakolókanállal könnyen felvihető paszta, amely kiválóan alkalmas a szálas kerámiai burkolatok védelmére.

QF-180™ cement piszkosfehér színű festékre emlékeztető, minden célra felhasználható cement, amely könnyen felhordható ecsettel vagy festőhengerrel.

JELLEMZŐ ANYAGTULAJDONSÁGOK

Fizikai tulajdonságok

	QF-150	QF-180
Szín	Törtfehér	Törtfehér
Forma	Paszta	Festék
Nedves sűrűség	1.75 g/cm ³	1.72 g/cm ³
Szárazanyagtartalom	74%	70%
Normál borítási vastagság	1,5 mm	0,25-0,5 mm
Kihozatal (5l/1 réteg)	2.5 m ²	7-14 m ²
Alkalmazott eljárás	Simítás	Ecset, henger
Ajánlott max. hőm.	1250°C	1250°C

A termékek minden új vagy speciális alkalmazásáról beadványban kell értesíteni az Unifrax műszaki osztályát előzetes írásos hozzájárulásért, függetlenül attól, hogy az alkalmazás ezen az adatlapon szerepel vagy nem. A kiadványban szereplő információ csak tájékoztató jellegű, nem jelent semmilyen szerződéses kötelezettséget.

JELLEMZŐ FELHASZNÁLÁS

- Fiberfrax Papír ragasztója öntőformákhoz, nagy tisztaságú fémekhez és üvegekhez
- Oxidáció-gátló bevonat alumínium merülőcsövekhez, öntöttvas termoelemekhez, horgonyzótartályokhoz
- Védőbevonat olvadt alumínium ellen
- Indukciós kemencék belsejének elektromos szigetelő bevonata
- Infravörös-sugárzó felület fűtőelemekhez
- Gépkocsi-kipufogó belső bevonata

CSOMAGOLÁS

A Fiberfrax QF Burkolócement 5 és 20 literes vödörben kapható (rendelésre más kiszereelésben is).

TÁROLÁS/SZAVATOSSÁGI IDŐ

Bontatlan állapotban, száraz, hűvös helyen körül-belül 12 hónapig tárolható.
Hő hatására a tárolási-, szavatossági idő lecsökken. Az ismétlődő fagy károsítja az anyagot.
5 és 20°C között tárolandó!

FONTOS MEGJEGYZÉS

A Fiberfrax QF Burkolócementek szórópisztollyal történő felhordása esetén megfelelő szellőztetés és elővigyázatosság szükséges elkerülendő a részecskék belélegzését. Kérjük hivatkozzon a Biztonsági Adatlapra!
A bevonási módszertől függetlenül a legjobb kötés úgy érhető el, ha a sima felületeket érdesítjük a felhordás előtt. Az olajos, zsíros felületeket a felhasználás előtt le kell tisztítani!

Magyarországon forgalmazza:

Dualinvest Bt.

9222 Hegyeshalom, Jókai u. 8.

Telefon: 06 96/221 171

Kezelési Információ

A kibocsátott Biztonsági Adatlap tartalmazza a termék egészségügyi-, biztonsági- és környezetvédelmi tulajdonságait a potenciális veszélyeket, a termék kezelésénél tanácsos óvintézkedéseket és vészhelyzeti eljárásokat. A termék szállítása, raktározása vagy használata előtt a Biztonsági Adatlapban foglaltak teljes megértésének érdekében feltétlenül kérje ki szakember véleményét.

A kiadványban szereplő információ csak tájékoztató jellegű, men jelent semmilyen szerződéses kötelezettséget.

Az Unifrax folyamatosan fejleszti termékeit, és fenntartja a jogot, hogy a termékspecifikációt előzetes bejelentés nélkül megváltoztassa. Így mindig a vevő felelőssége, hogy a rendelt Unifrax anyagok megfeleljenek az adott célra.

Hasonlóképpen, olyan esetekben, amikor az Unifrax által nem gyártott/forgalmazott anyagot építenek össze Unifrax termékekkel, vagy alkalmaznak Unifrax termékek helyett, az ügyfélnek kell megszereznie ezen anyagok technikai és egyéb információit.

Az ilyen anyagokkal kapcsolatban felmerülő problémákért az Unifrax nem vállal felelősséget.

Az Unifrax minden eladása az Általános Értékesítési Feltételek alapján történik.