

Műszaki adatlap

Kültéri burkolat fugázók

EKS 10

Térkő fugázó

EKS 10



Felhasználásra kész, egykomponensű, hidraulikus kötésű, nedvesség hatására megszilárduló fugázóanyag kis igénybevételnek kitett térkövekhez, természetes és beton kövekhez kültéren nem kötő fugázóhoo-mok helyettesítésére. Teraszokhoz, járdákhoz és burkolt kerti felületekhez - kizárólag nem kötött építési módban, magánterületeken, gyalogosforgalom esetén.

- kültérre, padlóra
- megakadályozza a rovarok megtelepedését és a gyomnövények megjelenését
- felhasználásra kész
- egyszerűen bedolgozható
- keverés nélkül megszilárdul
- rövid idő elteltével esőálló
- csökkentett porzású
- esőálló zsák

Anyagszükséglet: kb. 1 kg/m² (30 x 30 x 3 cm, 3 mm fugaszélesség)

Kiszerezés	db/raklap	Raklapsúly
Zsák	25 kg	24 600 kg

Alkalmazási terület	Térkövek, természetes és beton kövek fugázásához kültéren nem kötő besöprőhomok helyettesítésére. Teraszokhoz, járdákhoz és burkolt kerti felületekhez - kizárólag nem kötött építési módban, magánterületeken, gyalogosforgalom esetén. Figyelem: nagyobb terhelés esetén a Sopro EPF Epoxi flaszterfugázó 2-K alkalmazását ajánljuk kötött építési módban..
Tulajdonságok	Felhasználásra kész, egykomponensű, hidraulikusan kötő, nedvesség hatására megszilárduló kültéri fugázóanyag közepes igénybevételnek kitett térkövekhez, természetes és beton kövekhez kültéren nem kötő besöprőhomok helyett. Gyalogos közlekedés esetén teraszokhoz, járdákhoz és rögzített kerti felületekhez magán területeken kizárólag nem kötő építési módban. Megakadályozza a rovarok megtelepedését és a gyomnövények megjelenését. Amint bőséges vízmennyiséggel kapcsolatba kerül, aktivizálódik a kötőanyag, és elkezd a Sopro Térkő fugázó szilárdulni.
Az aljzat előkészítése	A vízáteresztő, jó vízelvezető alépitményt (kavicságyazat) a várható terhelésnek és a műszaki előírásoknak megfelelően kell kialakítani. Kavics ágyazatba történő fektetéskor arra kell ügyelni, hogy az ágyazat megfelelően tömör, a burkolóanyag pedig formatartó legyen, és ne mozduljon ki a helyéről. A nem megfelelően hordozóképes aljzat a burkolat megsüllyedéséhez, és ezáltal a fugák széttöredezéséhez vezethet. A nem kellőképpen vízáteresztő aljzatban felgyülemlt víz fagy hatására szintén a fugák széttöredezéséhez vezet. A nyitott fugahézagokat alaposan és mélyen tisztítsák ki a fugázóanyag felhordása előtt. A burkolat felszínén lévő maradékanyag mennyiség csökkentése érdekében ajánljuk, hogy a fugázandó felületet kezeljék elő Sopro FH 867 Flaszterfugázást könnyítővel (kérjük, vegyék figyelembe a Sopro FH 867 műszaki adatlapját). A fugázás időpontjában a fugázandó felületnek, valamint a kövek és lapok széleinek tisztának és teljesen száraznak kell lenni. A fuga mélységének és szélességének legalább 3 mm-nek kell lenni, különben a stabilizáló szilárdulási folyamat nem kezdődik meg.
Bedolgozás	Szórják a felhasználásra kész Sopro EKS 10 Térkő fugázót egyenletesen a kifugázandó felületre. Gumi behúzóval oszlassák el a Sopro EKS 10 Térkő fugázót úgy, hogy mindenhova elegendő fugázó anyag mennyiség jusson. A felesleges anyagmennyiséget puha kókusz seprűvel a fugahálóra átlós irányban seperjék le a felületről. A Sopro EKS 10 Térkő fugázót műanyag feltéttel rendelkező lapvibrátorral tömörítsék, a bekövetkező szilárdulási folyamat hatásának erősítése érdekében. A tömörítés feltétlen szükséges a stabil fugázat kialakításához. Amennyiben a fugahézagok a tömörítési folyamat után nem elegendő mennyiségű fugázó anyaggal töltöttek, szórják a Sopro EKS 10 Térkő fugázót ismét egyenletesen a fugázandó felületre, majd terítsék el egyenletesen gumi behúzóval. Ezután a felesleget ismét seperjék a felületről puha kókusz seprűvel a fugahálóra átlós irányban addig, míg a Sopro EKS 10 Térkő fugázótól megtisztított burkolatot kapnak megfelelően kitöltött fugahézagokkal. Ezt követően nedvesítsék a felületet vízpermettel, hogy a kötőanyag aktivizálódjon, és a fugák szilárdulása megkezdődjön. Végezetül a fugák keresztmetszetére merőleges irányban mossák tisztára a felületet legyező vízszaggárral. A frissen kifugázott felületet minimum 1 órán keresztül védeni kell a csapadéktól (verő eső), a portól és az egyéb szennyeződésektől. 1 nap elteltével a burkolat óvatosan terhelhető. Figyelem: a burkoló anyag tulajdonságaitól függően visszamaradhat fugázóanyag maradvány a kész burkolaton, ami annak színét megváltoztathatja. Ezek az idő múlásával lekopnak, de mechanikusan is eltávolíthatók. Ajánljuk, hogy végezzenek próbafugázást! Ne alkalmazzák a Sopro EKS 10 Térkő fugázót pangó vízben! Az igénybevétel mértékétől függően kialakulhat feszültség a burkolat és az aljzat között, ami a fugák megrepedéséhez, illetve széleinek letöredezéséhez vezethet. Ez nem befolyásolja a burkolat használhatóságát és tartósságát, ezért nem is tekinthető hiányosságnak. A flaszter felületek rendszeres karbantartást igényelnek, így adott esetben a szükségszerű javítások (utánaszórás) el kell végezni. A Sopro EKS 10 Térkő fugázót akár egy könnyen kötő homokhelyettesítőnek is tekinthetjük, mely egy nem kötő fugázattal összehasonlítva nehezebben kijárható, gátat szab a rovarok megtelepedésének, és meggátolja a gyomnövények megjelenését.
Vízszükséglet	Felhasználásra kész.
Járható	Kb. 8 óra elteltével + 20 °C-ban.
Terhelhető	Kb. 3 nap elteltével közepes gyalogos forgalom mellett.

Fugaszélesség/fugamélység	Min. 3 mm, max. 10 mm széles / min. 30 mm mély.
Tárolás	Eredeti, bontatlan csomagolásban, hűvös és száraz helyen, raklapon 12 hónapig tárolható.
Tisztíthatóság	Legkorábban kb. 7 nap elteltével seprűvel, legkorábban kb.. 28 nap elteltével alacsony nyomású sugárral tisztító gépekkel (minimális távolság 30 – 50 cm).
Termék színe	Naturszürke.
Bedolgozási hőmérséklet	+5°C-tól +25°C-ig dolgozható be (aljat/levegő/anyag). Fagyveszély esetén ne dolgozzák be!
Szerszámok	Puha kókusz söprű, gumi simító, lapvibrátor műanyag feltéttel, locsolócső állítható szórófejjel. (pl.: Gardena multifunkcionális öntözőfej 8108)
Időadatok	Átlagos 23 °C-os hőmérsékletre és 50%-os relatív páratartalomra vonatkoznak. A magasabb hőmérséklet rövidíti, az alacsonyabb pedig meghosszabbítja az időtartamot.
Biztonsági előírások	Jelölés az 1272/2008/EK (CLP) rendelete alapján. GHS05 GHS07 Jelölés: veszélyes H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. H318 Súlyos szemkárosodást okoz. P102 Gyerekektől elzárva tartandó. P261 Kerülje a por/köd belélegzését. P280 Védőkesztyű/arcvédő használata kötelező. P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz. P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni. P362+P364 A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként az előírásoknak megfelelően. Tartalmaz: portlandcementet, Cr(VI) < 2ppm GISCODE ZP1: krómszegény az 10907/2006/EK szerint.

Sopro EKS 10 bedolgozása



A fugázás időpontjában a fugázandó felületnek, valamint a kövek és lapok széleinek tisztának és teljesen száraznak kell lenni. A burkolat felszínén lévő maradékanyag mennyiség csökkentése érdekében ajánljuk, hogy a fugázandó felületet kezeljék elő Sopro FH 867 Flaszterfugázást könnyítővel.



kis magasságból szórják ki egyenletesen a száraz felületre a Sopro ESK 10 Térkő fugázót.



Puha kókusz seprűvel söpörje be a fugázó homokot a fugahézagba. Ügyeljenek a megfelelő töltöttségre (alkalmazzanak lapvibrátoros tömörítést)!



A fugákat tartósan, 3 – 8 percig (hőmérséklettől függően) öntözzék finom vízpermettel, hogy a kötőanyag aktivizálódjon és ezáltal a fugázóanyag kötni kezdjen.



A kötési folyamat megkezdődése után (ujjával ellenőrizze) a fugák keresztmetszetére merőlegesen, legyező vízszugárral mossa tisztára a felületet.



Amennyiben magas porterhelésű helyen készítjük (építkezés) a fugázást a felületet meg kell védeni a portól fóliatakarással. (max. 3 óra) 1 nap elteltével a burkolat óvatosan terhelhetővé válik.

Kérjük, vegye figyelembe az aktuálisan érvényes műszaki adatlapot, az Építési Termék Rendelet (CPR) szerinti aktuálisan érvényes teljesítménynyilatkozatot, valamint a 1907/2006/EK rendelet szerinti érvényes biztonsági adatlap legfrissebb változatát, amely jelenleg az interneten is elérhető: www.sopro.hu! Az ebben a leírásban olvasható adatok termékleírások, amelyek tapasztalatainkra és vizsgálatainkra támaszkodó általános utalások, és nem alkalmazhatók konkrét, egyes esetekre. Az itt felsorolt adatok nem képezhetik semmiféle kártérítési igény alapját. Szükség esetén kérjük, forduljon műszaki tanácsadóinkhoz!