

MŰSZAKI ADATLAP

PCI STABIFLEX

Kavicsagy rögzítő kavicsagyazatok rögzítéséhez

Termékismertető: 550

PCI-kiadás: 2000. 03.

Fordítás-aktualizálás: 2001. 05.

Alkalmazási területek:

- Kültérben
- Kavicsagyazatok időjárásálló rögzítése 5°-nál nem nagyobb hajlásszögű lapostetőkön
- A mindenkori technológiától függően alkalmas a felület megkötésére, vagy a teljes kavicsagyazat rögzítésére.

A termék tulajdonságai:

- **Rögzíti, stabilizálja és védi a lapostetők kavicsagyazatát**, az időjárási hatások általi kavicsvándorlást megszünteti.
- **Nem támadja meg a tető felső rétegét.**
- **A kavicsagy vízáteresztő marad**, az esővíz korlátozás nélkül elfolyhat.
- **Használatra kész**, felkeverés után azonnal bedolgozható.
- **Átszáradás után transzparens, áttetsző.**
- **Oldószermentes**, nem terheli környezetét és felhasználóját.

BEDOLGOZÁSI ADATOK/MŰSZAKI ADATOK:

Anyagtechnológiai adatok:

Alapanyag:

Műgyanta diszperzió

Komponensek:

Egykomponenses

Konzisztencia:	Folyékony
Sűrűség:	Kb. 1,0 g/cm ³
Szín:	Fehér, átszáradás után transzparens
Jelölés	
- közúti veszélyességi osztály szerint (GGVS):	Nem veszélyes anyag
- éghető folyadékok besorolása szerint (VbF):	Nem éghető folyadék
- veszélyes anyagok besorolása szerint (GefStoffV):	Nem jelölésköteles termék
<i>További információkat a „Biztonsági előírások” c. fejezet tartalmaz.</i>	
Tárolhatóság:	Kb. 12 hónap
Tárolás:	Hűvös, száraz helyen
Kiszerezés:	20 l-es vödör Cikkszám/EAN-Prüfz.: 1181/2

Alkalmazástechnikai adatok:

Anyagszükséglet:	Kb. 600-800 ml/m ² . Ha a rögzítőszerral átkevert kavicságyról van szó, akkor 1 kg kavicsra a szemszerkezettől függően kb. 25-30 ml szükséges 20 l PCI-Stabiflex elegendő kb. 32 m ² -re, illetve kb. 700 kg átkevert kavicshoz
Kiadósság:	

Bedolgozhatósági hőmérséklet**:	+10 °C-től +30 °C-ig (aljazathőmérséklet)
Esőálló*:	Kb. 8 óra elteltével
Kikeményedési idő*:	Kb. 16 óra múlva
Az átszáradt termék hőmérséklet-állósága:	-20 °C től +70 °C-ig
*/ +23 °C és 50% relatív páratartalom mellett. Alacsonyabb hőmérsékletek megnövelik, magasabb hőmérsékletek lerövidítik ezeket az időket.	

Az aljzat előkészítése:

A kavicsrétegnek mosott kavicsból kell készülnie. Száraznak és egyenletesen eloszlottnak kell lennie.

A PCI-Stabiflex bedolgozása:

1. A PCI-Stabiflex-et felhasználás előtt alaposan fel kell keverni.
2. Egy meglévő kavicsréteg utólagos rögzítése esetén a PCI-Stabiflex-et egy öntözőkannával, vagy egy permetezőkészülékkel fel kell hordani a kavicságyra. Egy a rögzítőszerral összekeverve rögzített, kemény kavicsréteg esetén a kavicsot egy keverőben össze kell keverni a PCI-Stabiflex-szel, majd ezt követően a kavicsot egyenletes rétegben szét kell teríteni a tetőn.

Kérjük, vegye figyelembe!

- A PCI-Stabiflex-et nem szabad +10 °C alatt és +30 °C feletti aljazathőmérséklet esetén használni. Csak száraz időben szabad bedolgozni!
- A kavicságyat a kielégítő rögzítési hatás eléréséig (kb. 8 óra +23 °C mellett) védeni kell az esőtől.
- A szerszámokat és a beszennyeződött kerámiát rögtön vízzel meg kell tisztítani, mert kikeményedett állapotban az anyagot csak mechanikai úton lehet eltávolítani.



The Chemical Company

- Fagyálló –10°C-ig. A megdermedt anyagot fel kell olvasztani, és alaposan át kell keverni.
- Tárolhatóság: száraz, hűvös helyen kb. 12 hónap.

Biztonsági előírások:

Általános utasítás diszperziós termékekhez:

A PCI-Stabiflex diszperziót nem szabad hagyni a bőrre száradni. A rászáradt diszperziót bő vízzel és szappannal el kell távolítani. Fröccsenés veszélye esetén a szemet védeni kell. Ha a diszperzió a szembe kerül, vízzel alaposan ki kell mosni. Ha a szemirritáció pár percen belül nem szűnik meg, szemorvoshoz kell fordulni.

További információkat a PCI Biztonságtechnikai adatlapok tartalmazznak.

Kizárólagos magyarországi importőr:

BASF Építőkémi Hungária Kft.
1222 Budapest, Háros u. 11.
Tel.: 226-0212, fax: 226-0218
info@basfcc.hu
www.basf-cc.hu

PCI[®]

Construction Chemicals
Solutions