

MŰSZAKI ADATLAP

PCI ENTÖLER

Olajfolt eltávolító, olaj-, bitumen- és viaszfoltok eltávolításához

Termékismertető: 505

PCI-kiadás: 2001. 06.

Fordítás-aktualizálás: 2001. 08.

Felhasználási területek:

- Kül- és beltérben
- Falra és padlóra
- Betonok, vakolatok, cementesztrichek, kőlap burkolatok, műkövek, terméskő, gipsz és fa olajos és viaszos felületének tisztításához
- Bitumenes bevonóanyagok, vagy kátrány okozta foltok eltávolításához
- Terméskőburkolatok szélének tisztításához lágyító kivándorlás esetén (pl. ha nem megfelelő tömítőanyagot használnak)

A termék tulajdonságai:

- **Bedolgozásra kész**, keverés nélkül, egyszerűen és könnyen bedolgozható.
- **Régi és új olajfoltokat egyaránt feloldja**, lehetővé teszi a következő bevonatok és rétegek jó tapadását az aljzaton.
- **Pasztaszerű**, megköti a feloldott szennyeződést, az adszorbeált szennyezőanyagok könnyen felszedhetők és mentesíthetők, így mentesítendő anyag nem kerül a csatornába.

BEDOLGOZÁSI ADATOK/MŰSZAKI ADATOK:

Anyagtechnológiai adatok:

Alapanyag

Oldószerkombináció adszorbeáló
szárazanyagokkal

Komponensek:

Egykomponenses, használatra kész

Sűrűség:

1,17 g/cm³

Szín:

Fehér

Jelölés

-közúti veszélyességi osztály szerint (GGVS)

-éghető folyadékok besorolása szerint (VbF):

-veszélyes anyagok besorolása szerint

(GefStoffV):

Kiszerezés:

UN 3175 4.o., 4.c. pont szerint Szilárd anyagok,

melyek éghető folyadékot tartalmaznak n.a.g. (benzint tartalmaz)

Nem éghető folyadék

Enyhén gyúlékony, oldószert tartalmaz

1 literes horganylemez doboz

- cikkszám/EAN-Prüfz.: 1601/5

5 literes horganylemez doboz

- cikkszám/EAN.-Prüfz.: 1600/8

Kb. 12 hónap

Hűvös, száraz helyen

Tárolhatóság:

Tárolás:

Alkalmazástechnikai adatok:

Anyagszükséglet:

Kb. 1,6 kg/m² (kb 2 mm egyszeri felhordási rétegvastagságnál)

Rétegvastagság:

> 2 mm

Bedolgozási hőmérséklet:

< +25°C

Felhasználás:

1. Az olajfoltokat és a szennyeződést kaparóvassal, vagy spaklival mechanikai úton el kell távolítani.

2. A PCI-Entöler pasztát a tisztítandó felületre fel kell hordani és egy kefével vagy gumi lappal be kell dolgozni.

3. Ezután ismét PCI-Entölert kell felhordani legalább 2 mm vastagság eléréséig.

4. Kb. 3, vagy 4 órán keresztül hagyjuk száradni, természetkőnél kb. 1 órát!

5. Száradás után a visszamaradó szilárd anyagot és az arra tapadó olaj-, viasz-, vagy bitumen részeket le lehet söpörni, ill. kefélni, majd a felületet le kell porszívózni.

6. Az olajtalanítás után nem szabad sötét foltoknak maradniuk. Mélyebben ható szennyeződés esetén második, vagy harmadik réteget kell felhordani.

Kérjük, vegye figyelembe!

- Mélyebben beivódott szennyeződéseket, vagy a mélyebb rétegből felfelé vándorló olajat csak második vagy harmadik réteggel lehet eltávolítani.

- Ha az olaj a beton-, vagy esztrichaljzatból a felszínre vándorol akkor a tisztított, száraz felületre záróréteget kell felvinni. Ehhez PCI-Apogrund-ot kell használni. Felvándorló olaj esetén nem lehetséges a felület bevonattal, vagy záróréteggel való lezárása.

- A teljesen átitatódott felületeket ki kell cserélni.

- Tárolhatóság: hűvös, száraz helyen kb. 12 hónap.

Biztonsági előírások

A PCI-Entöler oldószert tartalmaz, ezért könnyen gyúlékony. A tartályt jól lezárva egy jól szellőző helyen kell tartani. Tűzveszélyes helytől távol kell tartani. Nem szabad dohányozni. Nem szabad a csatornába kerülnie. Csak jól szellőző terekben szabad bedolgozni. Gyermekek elől elzárva tartandó.

Lenyelésekor a hányást nem szabad erőltetni. Azonnal orvoshoz kell fordulni, a csomagolást, a címkét, vagy a termékismertetőt be kell mutatni.

A száradás alatt - különösen nagy felületek esetén - tűzveszély áll fenn.

További információkat a PCI Biztonsági adatlap tartalmaz.



The Chemical Company

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