

## Asphaltprimer

Kahekomponentne epoksüvaigul põhinev nakkekrunt



### Lühiinfo

- 2-komponente
- epoksüvaigu baasil
- asfaltvuukide ja imavate ning mitteimavate pindade jaoks

### Kulu

- 0,02 kuni 0,04 l/ljm sõltuvalt vuugi mõõtmetest

### Ladustamine



- alla +25 °C, toode ei ole külmatundlik, hoida eemal süüteallikatest
- suletud originaalnõus säilib 12 kuud

### Puhastamine

- BORNIT® PS-Cleaner

### Lisatooted

- BORNIT® Kaltverguss
- BORNIT® Fugenspachtel
- BORNIT® Rundschnur

### Pakend

1 l / purk  
10 purki (10 l) / karbis

### Artikli-Nr.

6800000506

### EAN-kood

4 017228 00015 2

### Värv

värvit

### materjalist jagub:

ca. 50 - 100 m vuuki



### Kasutusala

BORNIT®-Asphaltprimer´it saab kasutada imavatel ja mitteimavatel pindadel. Suurepäraseid nakkumisomadused saavutatakse näiteks värskelt lõigatud asfaldi ja erinevate metallide (roostevaba teras, messing, alumiinium) puhul. BORNIT®-Asphaltprimer on eriti sobiv nakkekrunt, kui tihendusmaterjal puutub kokku termilise koormusega kuni +100 °C. Asphaltprimer ei sobi asfaltpindadele, mis puutuvad kokku keemiliste mõjudega, näiteks õlide, lahustite või kütustega nagu bensiin, diisel.

## Toote andmed lühidalt

Baas  
Tihedus +20 °C juures  
Pealekandmine  
Värv  
Konsistents  
Töötlemisaeg  
Ladustamine  
Säilivus  
GISCODE  
VOC-sisaldus

Ohtlikkuse klass vastavalt ADR-ile  
vastavalt BetrSichV-le  
Puhastamine  
Keemistemperatuur ja vahemik  
Leekpunkt  
Kuivamisaeg  
Segamissuhe  
Kulu

epoksüvaik  
komp. A: ca. 1,10 g/cm<sup>3</sup> / komp. B: ca. 1,03 g/cm<sup>3</sup>  
pintsel, värvides  
värvitu  
vedel  
ca. 1 tund  
alla +25 °C, toode pole külmakartlik!  
suletud originaalpakendis säilib 12 kuud  
RE2  
VOC kategooria A, alamjaotus j < 50 g/l.  
VOC kategooria B, alamjaotus j < 330 g/l,  
kasutusvalmilt: 180g/l  
süttivad vedelikud (Flam. Liq. 3)  
komp. A: kergestisüttiv  
BORNIT®-PS-Cleaner  
> +200 °C  
Komp. A: +34,0 °C  
2 - 6 tundi sõltuvalt aluspinna ja ümbritseva keskkonna temperatuurist  
komponent A segades komponendiga B suhtes 1 : 4  
0,02 kuni 0,04 l/ljm sõltuvalt vuugi mõõtmetest

## Tüüp ja omadused

BORNIT®-Asphaltprimer on kahekomponentne nakkekrunt polüsulfidtihendusmaterjalide jaoks probleemsetel pindadel või eriliste kasutustingimuste jaoks.

## Eelised

- kergesti segatav
- kasutamisel vähene seadmete ja tööjõu vajadus

## Aluspind

Aluspind peab olema kuiv, tolmu- ja rasvavaba ning ilma lahtiste osakesteta.

## Töötlemine

Komponendid A ja B segatakse põhjalikult omavahel ja asfaltprimer kantakse pintsliga ühtlaselt peale. Pärast 2 kuni 6 tundi kuivamisaega (ehitise temperatuur > +25 °C umbes 2 tundi, < +10 °C umbes 6 tundi) võib tihendusmaterjali peale kanda. Asfaltprimer peaks olema enamasti kuivanud. Tuleb jälgida, et krundi pinnale ei tekiks niiskuskihhti.

## Kulu

0,02 kuni 0,04 l/ljm sõltuvalt vuugi mõõtmetest

## Tervise-, töö- ja tuleohutus

Teavet toote ohutuks kasutamiseks saab kehtivalt ohutuskaardilt.

## Märkused

GISCODE

Komponent A

RE2

UN-number

UN 1866

Ohupiktogramm



Hoiatusõna

Ettevaatust

Ohtlikust määravad komponendid

Bisfenool-A-epiklorohüdrini epoksüvaigud; Bisfenool-F-epoksüvaik; Oksiraan, Mono[(C12-14-alküül-oksü)metüül]derivaadid; 2- Butanoon

H-laused

H315: Põhjustab nahaärritust.  
H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni  
H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
H411: Mürgine veeorganismidele, pikaajalise toimega  
H226: Vedelik ja aur on tuleohtlikud.

EUH-laused

EUH208: Sisaldab Bisfenool-A-epiklorohüdrini epoksüvaike, Bisfenool-F-epoksüvaiku, Oksiraan, Mono[(C12-14-alküül- oksü)metüül]derivaate. Võib põhjustada allergilisi reaktsioone.


P-laused

P102: Hoida lastele kättesaamatus kohas!  
P210: Hoida eemal kuumusest, kuumadest pindadest, sädemetest, avatud leegist ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.  
P261: Vältida tolmu/gaasi/udu/auru/aerosooli sissehingamist.  
P273: Vältida sattumist keskkonda.  
P280: Kanda kaitsekindaid/kaitseriietust/silmakaitset/näokaitset/kõrvakaitset.  
P302 + P352: NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke vee ja seebiga.  
P305 + P351 + P338: SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada ettevaatlikult veega mitu minutit. Võimaluse korral eemaldada kontaktäätsed. Jätkata loputamist.  
P333 + P313: Nahaärrituse või lööbe korral: Pöörduda arsti poole.

## Soovitatud isikukaitsevahendid:



## Komponent B

UN-number	UN 2735
Ohupiktogramm	
Hoiatussõna	Ohtlik
Ohtlikkust määravad komponendid	Salitsüülhape; 3-aminometüül-3,5,5-trimetüülsükloheksüülamiin; m-fenüleenbis(metüülamiin); bensüülalkohol
H-laused	H314: Põhjustab raskeid nahasöövitusi ja raskeid silmakahjustusi. H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. H411: Mürgine veeorganismidele, pikaajalise toimega. H302 + H332: Tervisele kahjulik allaneelamisel või sissehingamisel.
EUH-laused	EUH208: Sisaldab m-fenüleenbis (metüülamiin), 3-aminometüül- 3,5,5-trimetüülsükloheksüülamiin. Võib põhjustada allergilisi reaktsioone.
P-laused	P280: Kanda kaitsekindaid/kaitseriietust/silmakaitset/näokaitset/kõrvakaitset. P305 + P351 + P338: SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada ettevaatlikult veega mitu minutit. Võimaluse korral eemaldada kontaktläätsed. Jätkata loputamist. P501: Tühi anum anda sobivasse taaskasutus- või jäätmekäitluskohta. P260: Vältida tolmu/gaasi/udu/auru/aerosooli sissehingamist. P273: Vältida sattumist keskkonda. P303 + P361 + P353: NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: Eemaldada kohe kõik saastunud rõivad. Pesta nahka veega (või duši all). P304 + P340: Sissehingamise korral: Viia isik värske õhu kätte ja tagada takistamatu hingamine.

### Jäätmekäitlus

Jäätmekäitlusse anda ainult tühjad pakendid. Komponentide A ja B materjalijäägid saab utiliseerida vastavalt jäätmekoodile 080409\* (liimide ja tihendusmaterjalide jäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid).

### Märkus

See infoleht asendab kõik varasemad toote tehnilised andmed, seega need enam ei kehti. Andmed on koostatud vastavalt uusimatele rakendustehnoloogia teadmistele. Palun arvestage siiski, et sõltuvalt ehitusobjekti seisukorrast võivad olla vajalikud kõrvalekalded teabelehes soovitatud töömeetodist. Kui lepingus on kokku lepitud teisiti, on kõik infolehes sisalduvad andmed mittesiduvad ega kujuta endast kokkulepitud toote omadusi. Jätame endale õiguse infolehes sisalduvaid andmeid muuta igal ajal.