



BORNIT®-

Isolieranstrich

Pintsliga ja pihustiga pealekantav bituumenvõõp

Tehniline infoleht seisuga: 4. juuni 2015

Liik ja omadused

BORNIT®-Isolieranstrich on lahustit sisaldav, pintsliga ja pihustiga pealekantav, täiteaineta bituumenvõõp, mida töödeldakse kuumalt. Katsetatud AIB kohaselt.

Kasutusala

BORNIT®-Isolieranstrich on hea imavus- ja kattevõimega. BORNIT®-Isolieranstrich kaitseb betoon-, tellis- või krohvpindadega detaile pinnase niiskuse eest. Betoonil, müüritisel või krohvil nakkevõime parandamiseks tuleks krundina kasutada BORNIT®-Bitugrund. BORNIT®-Isolieranstrich nakkub hästi ka puit- ja metallpinnaga. Ei sobi kasutamiseks laiendatud või pressitud polüstüreenil.

Toote eelised

- hea kattevõime juba pärast esimest kattekihti
- lihtne käsitsus, kuna tarnitakse kasutusvalmis olekus
- universaalselt rakendatav, seetõttu rohkelt rakendusvõimalusi
- head nakkeomadused
- ökonoomne ja kulusid alandav, kuna pole vaja spetsiifilisi tööriistu, samuti madal materjali- ja töökoost

Toote andmed lühidalt

Liik	täiteaineta bituumenvõõp
Baas	bituumen, lahusti
Lahustuv aine	lakibensiin
Värvus	must
Kilet moodustavad koostisosad	u 60%
Tihedus 20 °C juures	0,91-0,93 g/cm ³
Täiteaineid	puuduvad
Konsistents	vedel
Katmine	rulliga, pihustiga (airless), harjaga jne
Kuivamisaja	6-8 tundi temperatuuril 20 °C
Materjali temperatuurivahemik töötlemisel	vähemalt +5 °C, kuid mitte külmatundlik!
Ladustamine	+5 °C, toode pole külmatundlik!
Säilib	suletud originaalpakendis 12 kuud
Puhastamine	BORNIT®-Bitumenreiniger
Saksa tööohutusmääruse (BetrSichV) järgi	tuleohtlik
GISBAU-tootekood	BBP 30
Lenduvate orgaaniliste ühendite sisaldus	<350 g/l



Aluspind Aluspind peab olema kuiv, puhas ning õli- ja rasvavaba. Lahtised osakesed, kahjustatud betoon- ja krohvikohad ning praod ja augud tuleb eelnevalt parandada. *BORNIT®-Isolieranstrich* nakkub kõikide ehituspindadega. Krundina kasutada *BORNIT®-Bitugrund*'i.

Töötlemine *BORNIT®-Isolieranstrich* on tavatemperatuuril kasutatav ilma soojendamata ja lahjendamata.
BORNIT®-Isolieranstrich tuleb **enne töötlemist segada!** Töötlemistemperatuur (ümbritsev ja aluspinna temperatuur) ei tohiks olla madalam kui +5 °C ega kõrgem kui +35 °C. Külmal aastaajal hoida enne töötlemist toatemperatuuril. *BORNIT®-Isolieranstrich* kantakse pinnale pintli või harjaga. Soovituslik katmisjärjekord: krunt *BORNIT®-Bitugrund*'iga ja kaks *BORNIT®-Isolieranstrich*'i kattekihti.

Kulu u 0,4 l/m² kattekihi kohta.

Ladustamine Suletud originaalnõus 12 kuud, pole külmatundlik!

Tervise-, töö- ja tuleohutus Toode ei tohi sattuda laste kätte.
Töötamisel mitte süüa, juua ega suitsetada.
Järgida „Tehnilised reeglid ohtlike ainete käsitsemisel“ (TRGS) kehtivat versiooni.
Mitte kasutada siseruumides!
Tuleohtlik ja keskkonnaohtlik ainult vedelas olekus, hoida eemal süttimisallikatest. Pärast lahusti aurustumist pole toode keskkonda ohustav. Bituumenkile pole inimestele ega taimestikule ja loomastikule ohtlik.

Kõrvaldamine Ümbertöötlusesse suunata vaid täielikult tühjenud nõud. Materjalijääke käidelda vastavalt jäätmekoodile 080409* (liimi ja tihendusmassi jäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või teisi ohtlikke aineid).

Märkus Käesolev infoleht asendab kogu varasemat tehnilist teavet toote kohta. Seega varasem teave enam ei kehti. Andmed on koostatud vastavalt kasutustehnika uusimale tasemele. Palume arvestada aga siiski, et sõltuvalt ehitusobjekti seisundist võivad osutuda vajalikuks kõrvalekalded infolehel pakutud tööviisist. Kui konkreetse lepinguga pole kokku lepitud teisiti, pole kogu infolehes sisalduv teave siduv ja tegemist pole seega kokkulepitud toote omadustega. Jätame endale õiguse teha igal ajal muudatusi käesolevas infolehes. Soovitame Teil vaadata infot võimalike muudatuste kohta meie kodulehelt www.bornit.de.

Tarnevorm

5 l ämber.....	75 nõud alusel
10 l ämber.....	45 nõud alusel
25 l ämber.....	18 nõud alusel
200 l tünn	