

Antisulfat

Lahustita ja värvusetu fassaadi impregneervahend



Lühiinfo

- lahustivaba
- majanduslikult mõistlik ja kulusid vähendav

Kulu

- kruntimisel ca 0,10 – 0,13 kg/m², tugevalt imavate aluspindade korral võib tarbimine kahekordistuda

Ladustamine



- toode pole külmakartlik!
- suletud originaalnõus säilib 12 kuud

Lisatooded

- BORNIT® Dichtungsschlämme

Tarnevorm	Artikli-Nr.	EAN-kood	Värv	materjalist jagub:
1 kg / pudel	6900002779	4 017228 00478 5	läbipaistev-hele	ca. 7,69 - 10,0 m ²
10 kg / kanister 60 kanistrit (600 kg) / EUR-alusel	6800000410	4 017228 00462 4	läbipaistev-hele	ca. 77 - 100 m ²



Kasutusala

BORNIT®-Antisulfat'i kasutatakse mineraalsete aluspindade tugevdamiseks ja imavuse vähendamiseks. Tänu oma madalale viskoossusele tungib see sügavale aluspinda ja takistab kooriku moodustumist. See sobib meetmena müüritise renoveerimisel ja keldrite hilisemal tihendamisel mörti kahjustavate soolade ja õilmete vastu. See vähendab soolade ja õilmete taastekke ohtu renoveerimiskrohvide all. Lisaks kasutatakse BORNIT®-Antisulfat'i betooni, müüritise (vuugid), krohvi (lubja- ja tsemendikrohvid) ja liivakivi pindade kõvendamiseks.

Toote andmed lühidalt

Toote tüüp
Tihedus +20 °C juures
Lahusti
Pealekandmine
Värvus
Konsistents
Töötlemistemperatuur (keskkond ja aluspind)
pH-tase
Ladustamine
Säilivus
GISCODE
Ohuklass vastavalt ADR-ile
Puhastamine
Keemistemperatuur

lahustivaba fassaadi impregneerimisvahend
ca. 1,10 g/cm³
vesi
pintsliga, pihustades
läbipaistev-hele
vedel
vähemalt +5 °C

10
toode ei ole külmakartlik!
suletud originaalpakendis säilib 12 kuud
M-GF01
puudub
koheselt veega
+100 °C

Liik ja omadused

BORNIT®-Antisulfat on vedel kombineeritud toode polümeeri- ja silikaatbaasil. BORNIT®-Antisulfatiga inaktiveeritakse vees lahustuvad, mörti lagundavad soolad, nagu sulfaat ja kloriid ning muudetakse need lahustumatuteks või raskesti lahustuvateks ühenditeks nii, et need ei põhjusta enam kahjustusi. Tänu oma tugevdavale toimele ja hüdrofoobsetele omadustele suurendab see mineraalsete ehitusmaterjalide keemilist ja mehaanilist vastupidavust ning vähendab soolade taastekke ohtu. Ei sobi kipsaluspindadele!

Eelised

- lahustivaba
- majanduslikult mõistlik ja kulusid vähendav

Aluspind

Aluspind peab olema mineraalne, tugev, kuiv, imav ja puhas. Eemaldage lahtised osakesed ja murenev krohv, puhastage lahtised vuugid sodist. Aluspind peab olema õlivaba. Soolaõilmed tuleb eelnevalt harjamise või pühkimise teel eemaldada.

Töötlemine

BORNIT®-Antisulfat on pintseldatav ja pihustatav. Ümbritseva keskkonna ja aluspinna temperatuur ei tohi kõvenemisfaasis langeda alla 0 °C. Kõvenemisaja jooksul pinnale tõusvad soolad tuleb ära pühkida.

Kulu

Kruntimisel umbes 0,10 – 0,13 kg/m². Tugevalt imavate aluspindade korral võib tarbimine kahekordistuda.

Tervise-, töö- ja tuleohutus

Teavet tervise-, töö- ja tuleohutuse kohta saab kehtivalt ohutuskaardilt.

Soovitatud isikukaitsevahendid:

Kanna kaitsekindaid



Jäätmekäitlus

Käitlemisse anda ainult tühjad anumad. Materjalijääke saab utiliseerida vastavalt jäätmekoodile 060299 (kasutatud aluselised lahused (leelised)).

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.