

Blockbitumen

Bituumen kuumliim



Lühiinfo

- Kuumalt kasutatav katuseliim ja hüdroisolatsiooniliim
- Pehmenemispunkt üle +100 °C
- Erinevate bituumenpõhiste kandematerjalide, nagu bituumenkatusekatete, toorviltpaberite ja kuumaltliimitavate isolatsioonimaterjalide kuumliimimiseks

Kulu

- u. 1,3 kg/m² liimikihi paksuse puhul 1 kuni 1,5 mm

Ladustamisinfo

- kaitsta otsese päikesevalguse eest
- originaalpakendis suletuna säilib 6 kuud

Kruntimine
BORNIT® Bitugrund

Puhastamine
BORNIT® MultiClean Fix
BORNIT® MultiClean
BORNIT® Bitumenreiniger

Tarnevorm	Artikli-Nr	EAN-kood	Värv	materjalist jagub:
Blockbitumen 100/25 22 kg / karp 32 karpi (704 kg) / euroalusel	6800001714	4 017228 00218 7	must	ca. 16,8 m ²



Kasutusala

BORNIT®-Blockbitumeni kasutatakse erinevate bituumeni sisaldavate kandematerjalide nagu bituumenkatusepaanide, toorviltpapi ja soojalt liimitavate isolatsioonimaterjalide liimimiseks peamiselt katusepiirkonnas. Enne mineraalsetel aluspindadel kasutamist tuleb pind kruntida tootega BORNIT®-Bitugrund.

Toote lühiinfo

Liik bituumen kuumliim
Baas bituumen

Tihedus +20 °C juures	umbes 1-1,6 g/cm ³
Lahusti	puudub
Pealekandmine	valades, kelluga, silumisliibiga
Värvus	must
Konsistents	tahke (tarnimisel)
Töötlemistemperatuur	+180°C
Pehmenemistäpp RuK järgi	+95 °C kuni +110 °C
Ladustamine	kaitsta otsese päikesevalguse eest
Säilivus	originaalpakendis säilib 6 kuud
Ained, mis on töömaterjalide määrase kohaselt tervisele kahjulikud	puuduvad
Ohuklass vastavalt ADR-ile	puudub
Puhastamine	BORNIT®-MultiClean Fix, BORNIT®-MultiClean, BORNIT®-Bitumenreiniger
Keemispunkt	> +320 °C
Leekpunkt	220 °C
Sulamistemperatuur	max +190 °C

Liik ja omadused

BORNIT®-Blockbitumen on täidiseta, naftabituumenist koosnev liimimass. Spetsiaalse protsessiga on plastilisust suurendatud selliselt, et on võimalik probleemideta teostada kõiki ehitisel esinevaid ja tavapäraseid liimimistöid. BORNIT®-Blockbitumeni puhul kasutatav kilepakend lihtsustab kasutamise ettevalmistamist, kuna pole vaja eraldada muidu tavapärasest pakendist.

Aluspind

Aluspind peab olema kuiv, tolmuvaba, rasvavaba, kindel ja stabiilne.

Töötlemine

BORNIT®-Blockbitumen'i kasutamine on märgatavalt lihtsam tänu sellele, et ploki tükeldamisel selle külge kleepuvat pakendikilet võib ilma bituumeni kvaliteeti kahjustamata sulatada. Igal juhul on vaja termostaadiga temperatuuri kontrollida ning massi anuma soojendamise ajal segada, et vältida materjali osalist ülekuumenemist. Pärast kasutamistemperatuuri saavutamist jaotatakse liimimass kella, liibi või pintsliga ühtlaselt liimitavate kandematerjalide vahel.

Kulu

umbes 1,3 kg/m² 1 kuni 1,5 mm paksuse liimikihi kohta

Tervise-, töö- ja tuleohutus

Teavet käitlemise, ohutuse ja keskkonna kohta leiate kehtivalt ohutuskaardilt.

Jäätmekäitlus

Materjalijäätke saab utiliseerida vastavalt jäätmekoodile 170302 (bituumenisegud, välja arvatud need, mis kuuluvad 170301 alla).

Märkus

See infoleht asendab kogu eelneva toote tehnilise teabe. Seetõttu need enam ei kehti. Teave on koostatud uusima rakendustehnoloogia järgi. Juhime tähelepanu sellele, et olenevalt objekti seisukorrast võivad osutada vajalikuks kõrvalekalded infolehes soovitatud töömeetodist. Kui sõlmitavas lepingus on kokku lepitud teisiti, ei ole kogu infolehes sisalduv teave siduv ega esinda seetõttu kokkulepitud tootekvaliteeti Jätame endale õiguse muuta selles infolehes sisalduvat teavet igal ajal.