

## Šaltu būdu klijuojama lipni bituminė danga

### Savybės ir paskirtis:

BOTAMENT® KSK yra lipni bituminė izoliacinė danga, pagaminta iš polimerinio bitumo ant nešančiosios HDPE plėvelės. Ji naudojama UV spindulių nepasiekiamų vietų, kaip rūšio išorinės sienos, balkonai, terasos, mūrinės atramos, hidroizoliacijai pagal DIN 18195, T. 4 ir 5.

BOTAMENT® KSK yra įtrūkimus perrišanti elastinga, iškart atspari lietai hidroizoliacija, kuri šaltu būdu klijuojama tiesiogiai ant nuguntuoto paviršiaus. Mūro prieš tai tinkuoti nereikia.

### Pagrindo paruošimas:

Pagrindas turi būti švarus, neišalęs, pakankamo tvirtumo, be riebalų, dažų, cemento pieno, dervų, bitumo, skiriančiųjų priemonių ar palaidų medžiagų. Galimas aprasojimas ankstų rytą sumažintų sulipimo tvirtumą. Atsikišę mišinio likučiai numušami, nuvalomos statybinės šiukšlės ir žemės. Nupjaunama atsikišusi horizontali izoliacija, briaunos užapvalinamos, vertikaliuose ir horizontaliuose kampuose mineraliniu mišiniu (pvz. BOTAMENT® M 03) padaromi suapvalinimai. Didesni nei 5 mm ištrupėjimai ir nelygumai užtaisomi taip pat mineraliniu mišiniu (pvz. BOTAMENT® M 57).

Grunto rūšis priklauso nuo pagrindo ir temperatūros. Vasaros metu mes

rekomenduojame tirpiklio neturinčio grunto BOTAMENT® BE 901 koncentratą, prie žemesnių temperatūrų - gruntą su tirpikliu BOTAMENT® B 97 L. Danga klijuojama ant visiškai išdžiūvusio grunto.

Kad išvengti dangos atsiklijavimo dėl negatyvaus vandens spaudimo ar už juostos patekusio vandens, ypač suapvalinimų ir cokolio srityje, svarbu naudoti mineralinį, sulfatams atsparų izoliacinį mišinį BOTAMENT® MS 30.

### Naudojimas:

BOTAMENT® KSK, nuėmus skiriamąjį popierių, klijuojama tiesiai ant paruošto nuguntuoto pagrindo. Neturi susidaryti raukšlės ir pūslės. Sujungimuose juosta užleidžiama min. 8 cm ir kruopščiai prispaudžiama voleliu.

Prieš klijuojant BOTAMENT® KSK bituminę dangą, pastatus skiriančios siūlės, vidiniai ir išoriniai kampai apklijuojami atpjauta 30 cm pločio BOTAMENT® KSK juoste. Po paviršiaus hidroizoliacijos pastatus skiriančios siūlės papildomai apklijuojamos 30 cm pločio juoste.

Viršutinis dangos kraštas užtvirtinamas aliuminio juosta, tinkavimo ar kitu profiliu.

Lipnios dangos pusės negalima liesti rankomis, nes tai sumažintų jos prikibimą.

# BOTAMENT® KSK

- sertifikuota pagal DIN 18195, T. 4 u. 5
- perriša įtrūkimus, tampri
- lipni
- iškart atspari lietai ir nelaidi vandeniui
- atitiktis sertifikatas
- klijuojama šaltu būdu
- taip pat darbu žemoje temperatūroje

**BOTAMENT®** □□□□  
STATYBINIŲ MEDŽIAGŲ SISTEMA

# **BOTAZIT<sup>®</sup>**

## **KSK**

**Medžiaga:**

lipnus polimerinis bitumas ant nešančiosios PE plėvelės

**Matmenys:**

1 m x 15 m

**Storis:**

~1,5 mm

**Įtrūkimų perrišimas:**

≥5 mm

**Atsparumas vandeniui:**

≥4 bar / 24 h (DIN 52123)

**Lankstumas šaltyje:**

≤-30 °C (DIN 52123)

**Atsparumas temperatūrai:**

iki +70 °C

**Užleidimo sukibimas:**

≥95 N (DIN EN 12316)

**Degumas:**

degumo klasė B2 (DIN 4102)

## **Šaltu būdu klijuojama lipni bituminė danga**

Statybinė duobė gali būti užverčiama iškart po lipnios dangos BOTAZIT<sup>®</sup> KSK priklijavimo. Kad jos nepažeisti, prie dangos neturi patekti statybinės šiukšlės, tepalai ar molis.

Hidroizoliacijos apsaugai reikia vadovautis DIN 18195, T. 10 nurodymais. Mes rekomenduojame apsauginę drenažo plokštę BOTAZIT<sup>®</sup> DS 993.

**Pastabos:**

Esant žemai temperatūrai, BOTAZIT<sup>®</sup> KSK prieš naudojimą turi būti laikoma šiltai, o esant aukštai temperatūrai - šaltai.

Vykdamt hidroizoliavimo darbus, reikia vadovautis DIN 18195 ir „Šaltu būdu klijuojamos, lipnios, sintetinės medžiagomis modifikuotos bituminės izoliacinės dangos“ žinyne.

Šią medžiagą galima maišyti tik su šiame aprašyme nurodytais priedais ir sudėtinėmis dalimis.

Optimalių rezultatų pasiekimui rekomenduojame medžiagą išbandyti statybinės aikštelės sąlygomis.

**Sąnaudos:**

~1,16 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>, užleidžiant 8 cm

**Tiekimo forma:**

1 m pločio, 15 m ilgio ritinys kartoninėje dėžėje, 12 dėžių ant padėklo

**Sandėliavimas:**

vertikaliajoje padėtyje, sausoje ir vėsioje vietoje

Galiojimo laikas – mažiausiai 12 mėnesių originalioje uždarytoje pakuotėje.

UAB „BALTIJOS MINERALINIAI  
MIŠINIAI“

www.botament.lt