

## Epoksidinės dervos gruntas

### Savybės ir paskirtis:

BOTAMENT® E 120 yra mineralinių pagrindų gruntas prieš tirpiklių neturinčias dangas. Medžiaga taip pat naudojama mišinių ir reakcinių dervų dangų gamybai. BOTAMENT® E 120 puikiausiai tinka negalinčių įtrūkti sričių hidroizoliacijai.

### Pagrindo paruošimas:

Pagrindas turi būti pakankamo tvirtumo, sausas, švarus ir be skiriančių veikiančių medžiagų. Likutinis pagrindo drėgnumas neturi viršyti 6 %.

Plieninis pagrindas turi būti be rūdžių ir kitų skiriančių veikiančių medžiagų.

### Naudojimas:

Tarpusavyje suderinti komponentai A (pagrindinis) ir B (kietiklis) sumaišomi švariame inde pritaikytu 300 aps./min. maišikliu iki vientisos masės. Medžiaga pilama ant pagrindo ir paskirstoma metaline ar gumine glaistykle.

Sekančių sluoksnių sukibimo užtikrinimui gruntas turi būti padengtas per 24 val. (+20°C), o priešingu atveju – iškart po padengimo apibarstomas 1-2 kg/m<sup>2</sup> 0,2-0,7 mm grūdėtumo ugnyje išdžiovintu kvarciniu smėliu.

Epoksidinės dervos mišinio gamybai turi būti naudojama priešpriešinės eigos maišyklė.

### Suapvalinimų mišinio gamybai:

BOTAMENT® E 120 maišomas santykiu 1:7 su 0,2-0,7 mm grūdėtumo ugnyje išdžiovintu kvarciniu smėliu.

### Kapiliarus užkertančio mišinio gamybai:

BOTAMENT® E 120 maišomas santykiu 1:3 su 0,5-1,2 mm grūdėtumo ugnyje išdžiovintu kvarciniu smėliu.

Darbo temperatūra neturi būti žemesnė negu +8 °C.

### Pastabos:

Visas nurodytas laikas yra prie +23 °C ir 50 % santykinio oro drėgnumo.

Atkreiptinas dėmesys į visų kartu su BOTAMENT® E 120 naudojamų medžiagų aprašymus.

Užsakius pateiksime saugos duomenų lapus.

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

Optimalių rezultatų pasiekimui rekomenduojame medžiagą išbandyti statybinės aikštelės sąlygomis.

## BOTAMENT® E 120

- dvikomponentis
- be tirpiklių
- labai geras sukibimas su mineraliniais pagrindais
- savaime pasiskirstantis
- nelaidus skysčiams
- WHG (gruntinio vandens apsaugos) leidimas

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

# **BOTON<sup>®</sup>**

## **E 120**

**Tankis:**

~1,10 g/cm<sup>3</sup>

**Maišymo santykis:**

3:1

**Sunaudojimo laikas:**

apie 30 min.

**Galima vaikščioti:**

po 16 val.

**Pilnas apkrovimas:**

po 7 parų

**Spalva:**

bespalvis

## **Epoksidinės dervos gruntas**

**Sąnaudos:**

~100-300 g/m<sup>2</sup>

**Tiekimo forma:****10 kg komplektas**

7,5 kg skardinis

kibiras

pagrindinis

komponentas

2,5 kg kietiklis

**1 kg komplektas**

0,75 kg skardinė

pagrindinis

komponentas

0,25 kg kietiklis

**Sandėliavimas:**

Originaliame įpakavime,  
sausoje, vėsioje vietoje  
apie 1 metus.

UAB „BALTIJOS MINERALINIAI  
MIŠINIAI“

[www.botament.lt](http://www.botament.lt)