

## Pramoniniai plytelių klizai, 2K

### Savybės ir paskirtis:

BOTAMENT® TK 150 yra didelio cheminio atsparumo plytelių klizai. Medžiaga yra puikiausiai pritaikyta rūgščių ir šarmų veikiamiems sienų ir grindų plotams. Ji gali būti naudojama cheminių žaliavų, maisto, farmacijos pramonėse, alaus daryklose, sulčių spaudyklose, pramoninėse virtuvėse ir pieno perdirbimo bei sūrio gamybos įmonėse.

BOTAMENT® TK 150 yra atsparus daugeliui rūgščių ir šarmų pH 2–12 srityje. Jis puikiausiai tinka visoms keraminėms ir akmens masės plytelių dangoms bei klinterio grindų plokštėms.

Pagrindu gali būti įprastos monolitinės grindys.

### Pagrindo paruošimas:

Pagrindas turi būti švarus, neįšalęs, pakankamo tvirtumo, be riebalų, dažų, skiriančiųjų priemonių ar palaidų medžiagų. Pagrindo lygumas turi atitikti DIN 18202 reikalavimus. Sienos išlyginamos remontiniu glaistu BOTAMENT® M 54, grindys - BOTAMENT® M 44, M 50 arba atitinkamai M 51.

### Naudojimas:

Priklausomai nuo esamų sąlygų klizų paruošimui reikia 15-17 % skysčio. Skystis supilamas į švarų indą ir įberiami milteliai. Maišoma mažiausiai 3 minutes lėtai veikiančiu mikseriu (400 aps./min) iki gaunama vientisa be gumuliukų masė.

Paruoštas mišinys turi būti sunaudotas per 45 minutes. Medžiagai pradėjus kietėti, jos negalima permaišyti, nes nebus pasiektas galutinis siūlės stiprumas.

**Dėmesio! BOTAMENT® TK 150 negalima maišyti su vandeniu ar cementu nes tai suardys medžiagos savybes.**

Lygia glaistykklės puse ant pagrindo užtepamas plonas rišantysis sluoksnis. Ant jo dantiya glaistykklės puse paskirstomas klizų mišinys. Užtepus klizus, plytelės 15 minučių bėgyje klizuojamos spaudžiančiu, lengvai stumiamu judesiu.

Keraminės dangos klizuojamos pagal DIN 18157 reikalavimus.

Su BOTAMENT® TK 150 negalima klizuoti esant žemesnei kaip + 10°C temperatūtai.

Mechaninėms apkrovoms išklizuotas plotas yra atsparus po 24 val., cheminėms medžiagoms - po 7 dienų.

## BOTAMENT® TK 150

- didelis atsparumas rūgštims ir cheminėms medžiagoms
- mineralinė – neorganinė sudėtis
- atviras vandens garų difuzijai
- atsparus vandens garų srovei
- vidaus ir lauko darbams
- silpnas kvapas
- didelis atsparumas gniuždymui ir tempimui lenkiant
- Geras elektros laidininkas

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

# **BOTAMENT®**

## **TK 150**

### **Bazinė medžiaga:**

mineralinis-neorganinis silikatinis mišinys

### **Spalva:**

pilkas

### **Tankis :**

~ 2,0 kg/litru

### **Rūgštingumas:**

pH13

### **Maišymo santykis:**

+ ~15 - 17 % skysto komponento

### **Atsparumas temperatūrai:**

iki +500 °C

### **Sunaudojimo laikas:**

~ 45 minutės

### **Galima vaikščioti:**

po 2 valandų

### **Mechaninis apkrovimas:**

po 24 valandų

### **Cheminis apkrovimas:**

po 7 parų

### **Galimas siūlių užglaištymas**

po 24 valandų

### **Darbo temperatūra:**

nuo +12 °C iki +30 °C

### **Valymo priemonės:**

šviežiam mišiniui - vanduo,  
sukietėjusiam iki maks. 24 val. -  
specialus valiklis BOTAMENT SR®  
100

## **Pramoniniai plytelių klijai, 2K**

### **Pastabos:**

Visas nurodytas laikas yra prie +20°C ir 65 % santykinio oro drėgnumo. Aukštesnė temperatūra ir mažesnis oro drėgnumas sutrumpina, o žemesnė temperatūra ir didesnis oro drėgnumas prailgina sunaudojimo ir kietėjimo laiką.

### **Sąlygoja cheminius nudegimus.**

Medžiagai patekus į akis, gausiai išplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją! Dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą. Darbo metu būtina mūvėti apsaugines pirštines.

Mechaninių, terminų ir cheminių apkrovų reikalavimų profilis prieš atliekant darbus turi būti suderintas su BOTAMENT® TK 150 techniniais duomenimis.

BOTAMENT® TK 150 yra specialus produktas! Pirmą kartą naudojant reikalingas apmokymas.

Atkreiptinas dėmesys į visų, kartu su BOTAMENT® TK 150 naudojamų, medžiagų aprašymus.

Užsakius pateiksime saugos duomenų lapus.

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

### **Sąnaudos:**

6 mm dantukais ~3,8 kg/m<sup>2</sup>  
8 mm dantukais ~4,3 kg/m<sup>2</sup>  
10 mm dantukais ~5,4 kg/m<sup>2</sup>

### **Tiekimo forma:**

#### **30,0 kg komplektas**

25,0 kg daugiasluoksnis popierinis maišas (miltelinis komponentas A)  
5,0 kg plastikinis kanistras (skystas komponentas B)

### **Sandėliavimas:**

sausoje vėsioje vietoje, teigiamoje temperatūroje.

Galiojimo laikas – mažiausiai 9 mėnesiai originalioje uždarytoje pakuotėje.

UAB „BALTIJOS MINERALINIAI  
MIŠINIAI“

www.botament.lt