

## Remontinis akrilatas

### Savybės ir paskirtis:

BOTAMENT® A 60 yra žemo klampumo, dvikomponentė akrilatų dervų sistema. Jis naudojamas tvirtam didesnių nei 0,2 mm trūkių ir betono traukimosi bei kitų panašių mineralinių medžiagų siūlių užlijimui. Be to BOTAMENT® A 60 naudojamas kampukų, prijungimo profilių ir pan. klįjavimui. Greitas medžiagos kietėjimas leidžia ankstyvas apkrovas ir prie žemų temperatūrų. Sunaudojimo laiką galima reguliuoti atitinkamai dozuojant kietiklį. Tai ypač didelis privalumas, esant žemoms temperatūroms. Visas kietiklio kiekis sudaro 8 %.

### Pagrindo paruošimas:

Pagrindas turi būti švarus, neįšalęs, pakankamo tvirtumo, be riebalų, dažų, cemento pieno, skiriančiųjų priemonių ar palaidų medžiagų.

Dirbant su metalais ir plastikais, reikia atlikti bandymą.

### Naudojimas:

BOTAMENT® A 60 tiekiamas dviejuose tarpusavyje suderintuose induose. Kietiklis (milteliai) beriami į dervą ir intensyviai maišoma medine lazdele, kol gaunama vientisa masė.

Naudojant 5 % kietiklio, sunaudojimo laikas yra apie 20 minučių, 8 % - ~10 min. (esant + 23 °C ir 50 % sant. oro drėgnumui). Kai

temperatūra viršija +20 °C, įmaišoma maks. 5 % kietiklio.

Smulkūs įtrūkimai praplatinami įpjaunant ar gręžiant. Jeigu tikslinga, įtrūkimai armuojami, t. y. kas 10 - 20 cm, skersai įpšovus, įleidžiama armatūra, kuri po to užliejama BOTAMENT® A 60. Labai smulkūs įtrūkimai užtikrina kapiliarinę trauką, o platesni trūkiai užpildomi sunkio jėga.

Esant įtrūkimams virš 6 mm pločio arba ištrupėjimams, klampumo padidimui galima įmaišyti 0,2 - 0,3 mm grūdėtumo ugnyje džiovinto kvarcinio smėlio, kuris taip pat prailgina sunaudojimo laiką.

Sekančių dangų (pvz. plytelių klijų, niveliavimo glaisto) sukibimo užtikrinimui BOTAMENT® A 60 paviršius apibarstomas kvarciniu smėliu (0,7 - 1,2 mm), kurio perteklius sukietėjus nušluojamas.

## BOTAMENT® A 60

- tvirtam betono ir besiūlių monolitinių grindų trūkių užtaisymui
- labai takus
- greitai kietėja
- naudojamas ir prie žemų temperatūrų
- ypatingai gerai įsiskverbia
- vidaus ir lauko darbams

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

# **BOTAMENT®**

## **A 60**

**Bazinė medžiaga:**

metilmetakrilatas

**Komponentų skaičius:**

2

**Maišymo santykis:**

5 - 8 % kietiklio (priklausomai nuo temperatūros)

**Klampumas m (dinaminis):**

200 m Pas

**Sunaudojimo laikas:**

10 - 20 minučių (priklausomai nuo kietiklio kiekio)

**Galima vaikščioti:**

po ~1 val.

**Darbo temperatūra:**

nuo +2 °C iki +30 °C (pagrindas neturi būti įšalęs)

**Spalva:**

bespalvis

**Tankis:**

0,93 kg/litrui

## **Remontinis akrilatas**

**Pastabos:**

Visas nurodytas laikas yra prie +23 °C ir 50 % santykinio oro drėgnumo. Aukštesnė temperatūra ir mažesnis oro drėgnumas sutrumpina, o žemesnė temperatūra ir didesnis oro drėgnumas prailgina sunaudojimo ir kietėjimo laiką.

Atkreiptinas dėmesys į visų kartu su BOTAMENT® A 60 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.

**Sąnaudos:**

priklausomai nuo įtrūkimo pločio ir gylio.

**Tiekimo forma:**

1 kg skardinė

**Sandėliavimas:**

sausoje vėsioje vietoje, teigiamoje temperatūroje sandariai uždarytoje originalioje pakuotėje. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių ir aukštesnės nei +40 °C temperatūros.

Galiojimo laikas – mažiausiai 12 mėnesių originalioje uždarytoje pakuotėje.

UAB „BALTIJOS MINERALINIAI MIŠINIAI“

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