



# BOTAMENT<sup>®</sup> M 49

## Sapa autonivelanta pana la 30 mm

### Pregatirea stratului suport

Stratul suport trebuie sa fie:

- ❖ curat, fara fisuri si uscat
- ❖ cu o buna capacitate portanta
- ❖ sa nu prezinte urme de grasime, vopsea, lapte de ciment, agenti de separare, particule friabile

Se vor mai respecta si urmatoarele:

- ❖ Slefuiti si aspirati substratul
- ❖ Fisurile existente se vor repara cu rasina BOTAMENT<sup>®</sup> R 70
- ❖ Substraturile absorbante se vor amorsa cu
- ❖ BOTAMENT<sup>®</sup> D 11 (se lasa amorsa sa se usuce pana la crearea unei suprafete nelipicioase
- ❖ Varsta minima a substratului 6 luni
- ❖ Efectuati teste pentru masurarea umiditatii reziduale din sapele grosiere si cele de gips.

Umiditate reziduala maxim admisa		
Zona de aplicare	neincalzita	incalzita
Sapa de ciment	2,0 %	2,0 %
Sapa pe baza de gips	0,5 %	0,3%

Daca substratul este non-absorbant sau o placare ceramica veche, va fi amorsat cu BOTAMENT<sup>®</sup> D 15 (se aplica doar la interior) sau, cu 24 de ore înainte de aplicarea BOTAMENT<sup>®</sup> M 49, se va aplica o punte de aderenta cu BOTAMENT<sup>®</sup> M 29 HP, a carui apa de preparare va fi inlocuita in procent de 1/3 cu BOTAMENT<sup>®</sup> D 10. Puntea de aderenta se aplica prin spacluarea substratului cu o gletiera lisa.

### Aplicare

- ❖ inainte de aplicarea BOTAMENT<sup>®</sup> M 49 montati pe zona perimetrata o banda de dilatare.
- ❖ se amesteca impreuna cu apa rece si curata, continuu, cu un mixer cu rotatii reduse
- ❖ Timp de mixare: 3 Minute
- ❖ Aplicati BOTAMENT<sup>®</sup> M 49 pe substrat imediat dupa mixare. Aplicati materialul cu o racleta la grosimea de strat dorita.
- ❖ Imediat dupa aplicare, sapa BOTAMENT<sup>®</sup> M 49 se va trebuie dezaerata cu o rola cu tepi
- ❖ Lucrati BOTAMENT<sup>®</sup> M 49 fara intreruperi pentru a asigura o suprafata continua.
- ❖ Materialul intarit nu se va amesteca din nou

Daca ulterior este necesara aplicarea altui strat, acesta poate fi aplicat cat stratul anterior este umed, avand grija ca aplicarea celui de al doilea strat sa nu-l deterioreze pe cel anterior. Daca primul strat s-a uscat complet, acesta se va amorsa BOTAMENT<sup>®</sup> D 11

La aplicarea cu pompa pentru sapa autonivelanta, materialul ramas in pompa mai mult de 20 de minute va fi scos din pompa.

### Sfaturi importante

Atunci cand prelucrati sapa autonivelanta se vor respecta toate normele si directivele aplicabile in versiunea lor actuala.

Rosturile existente pe substrat vor fi luate in considerare atunci cand planificati o lucrare. Suprafata maxima de aplicare este de 40M<sup>2</sup>, pentru suprafete mai mari de 40M<sup>2</sup>, se va lasa rost de lucru.

Ascensiunea umiditatii din substrat, trebuie să fie prevenita prin masuri adecvate.

Sapa autonivelanta BOTAMENT<sup>®</sup> M 49 nu trebuie amestecata cu aditivi sau agregate  
Pe durata intrarii, BOTAMENT<sup>®</sup> M 49 se va proteja impotriva temperaturilor mari, razelor directe ale soarelui sau curentilor de aer, pentru a evita uscarea rapida.

Datorita prelucrării, pot aparea diferente de culoare pe suprafata. De asemenea, pot aparea urme pe suprafata de sapa de la racleta sau rola cu tepi.

Pentru rezultate optime, va recomandam sa efectuati o prelucrare de proba in conditiile specifice santierului.

Fisa de siguranta pentru acest produs va sta la dispozitie pe pagina de internet [www.botament.com](http://www.botament.com).

A se pastra departe de copii.

Pe toata durata de aplicare si uscare, se asigura o ventilare corespunzatoare.

Pe durata de prelucrare, este interzis consumul alimentelor, bauturilor sau fumatul.

La contactul cu ochii sau pielea, se spala imediat cu apa din abundenta.

Nu aruncati materialul la canalizare sau pe sol. Sculele se pot curata cu apa atat timp cat materialul este proaspat. Recipientele complet golite pot fi reciclate. Resturile de material intarit se considera deseu menajer.

A se purta manusi pe toata durata de prelucrare.

Nota: Informatiile prevazute in aceasta fisa tehnica se bazeaza pe experienta si pe cele mai bune cunostinte ale noastre, fara a avea un caracter obligatoriu. Toate instructiunile trebuie adaptate focarului proiect de constructii, scopului si conditiilor locale specifice. Avand in vedere aceste premise, ne facem raspunzatori pentru acuratetea informatiilor furnizate asa cum este stipulat si in documentele noastre de vanzare, in termenii si conditiile de livrare. Recomandarile facute de angajatii nostri care se abat de la aceste informatii devin obligatorii pentru noi numai daca au fost confirmate in scris. In orice caz, normele tehnice general acceptate trebuie respectate. Editia RO 1612. Detalii suplimentare tehnice pot fi gasite in fisele tehnice disponibile pe site-ul nostru : [www.botament.com](http://www.botament.com). MC-Bauchemie. Comuna Darmanesti nr.1420 CP 137185 Judetul Dambovită, Romania