

# BOTAMENT® DF 9 Plus

## Hidroizoliacinė danga 1K



BOTAMENT® DF 9 Plus hidroizoliacinis trūkius perimantis hermetikas prieš keraminių plytelių klijavimą vidaus patalpose. BOTAMENT® DF 9 Plus išbandytas pagal DIN EN 14891.

### Charakteristikos

- ❖ Labai elastinga
- ❖ Išbandyta pagal vandens poveikio klases W0-I ir W2-I
- ❖ Atviras difuzijai
- ❖ Be tirpiklių TRGS 610
- ❖ Dengimas voleliu ir glaistykle
- ❖ Greitam darbui
- ❖ Grindims ir sienoms

### Taikymo sritys

#### Sandarinimas

- ❖ Betonas, lengvasis betonas ir akytasis betonas
- ❖ Mūras
- ❖ Cemento ir kalcio sulfato pagrindai
- ❖ Tinko kategorijoms CS II, CS III ir CS IV pagal DIN EN 998 (Gniuždymo jėga  $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ ) ir gipso tinkas pagal DIN EN 13279 (Gniuždymo jėga  $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ )
- ❖ BOTAMENT® BP Statybinės plokštės
- ❖ Cementinio pluošto plokštės
- ❖ Gipso kartono plokštės
- ❖ Pramoninės dangos iš asfalto mastikos (IC 10)

### Pagrindo paruošimas

Pagrindo paviršius turi būti tokios būklės:

- ❖ sausas, švarus ir neišalęs
- ❖ tvirtas
- ❖ be riebalų, dažų, cementinio pienelio, atsisluoksniuojančių medžiagų ir birių dalių

#### Taip pat atkreipkite dėmesį:

- ❖ Pagrindo įtrūkimus užsandarinkite liejimo derva BOTAMENT® R 70
- ❖ Išlyginkite nelygius paviršius
- ❖ Porėtus paviršius užglaistykite su (plytelių klijais BOTAMENT®M 21 arba MULTISTAR®)
- ❖ Labai įgeriančius paviršius nugruntuokite su BOTAMENT® D 11 arba D 1 Speed
- ❖ Užtepkite senas plytelių dangas plonu kontaktiniu sluoksniu su BOTAMENT® DF 9 Plus

### Techninės charakteristikos

|                                                            |                                                                            |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Bazinė medžiaga                                            | Sintetinė dervos dispersija                                                |
| Spalva                                                     | Šviesiai pilka,                                                            |
| Tiekimo forma                                              | plastikiniai kibirai:<br>3 kg<br>12 kg<br>21 kg                            |
| Laikymo sąlygos                                            | teigiamos temperatūros, mažiausiai 12 mėnesių uždaroje originalioje taroje |
| Tankis                                                     | ~ 1,45 kg/ dm <sup>3</sup>                                                 |
| Minimalus sauso sluoksnio storis $d_{\min}$ (0,5 mm)*      | ~ 1,2 kg/ m <sup>2</sup>                                                   |
| EMICODE :                                                  | ECI 1 Plus                                                                 |
| Laiko intervalas tarp atskirų sluoksnių                    | ~ 1,5- 2,0 Valandos                                                        |
| Laiko intervalas tarp paskutinio darbo ir plytelių klojimo | ~ 3,0- 5,0 Valandos                                                        |
| Darbinė temperatūra                                        | + 8° C bis + 30° C                                                         |
| Sausų dalelių kiekis                                       | 78%                                                                        |
| <b>Valymo galimybė</b>                                     |                                                                            |
| Nesustingusi medžiaga                                      | Vanduo                                                                     |
| Sustingusi medžiaga                                        | Mechaniškai                                                                |

\* Reikia laikytis DIN 18534-3 sluoksnio storio specifikacijų.

Visi pateikti laiko parametrai pateikti remiantis įprastinėmis klimato sąlygomis, t.y. + 23 °C ir 50 % sant. oro drėgnumu. Aukštesnė temperatūra pagreitina, o žemesnė temperatūra sulėtina apdorojimo laiką ir kietėjimo eigą.

# BOTAMENT® DF 9 Plus

## Hidroizoliacinė danga 1K

### Naudojimo eiga

- ❖ Gerai išmaišytas BOTAMENT® DF 9 Plus tiesiai iš kibiro dengiamas natūralaus plauko voleliu, glaistykle arba teptuku mažiausiai dviem sluoksniais padenkite paviršių. (ankstesnis BOTAMENT® DF 9 Plus sluoksnis turi būti pilnai išdžiūvęs)

Mažiausias hidroizoliacijos sauso sluoksnio storis turi būti 0,5 mm (atitinka drėgno sluoksnio storis 0,8 mm).

Plyteles klijuokite su plytelių klijais BOTAMENT® M 21 Classic, MULTISTAR®, BOTAMENT® M 12 Stone, BOTAMENT® M 20 arba BOTAMENT® M 20 S1 .

Kampai ir siūlės su BOTAMENT® DF 9 Plus turi būti užklijuojami akriline izoliacine juosta BOTAMENT® AB . Priklausomai nuo drėgmės poveikio intensyvumo dengiami 1-3 sluoksniai mastikos. Kiekvienas sekantis sluoksnis dengiamas po 2-4 valandų. Keraminės plytelės gali būti klijuojamos po ~12 valandų.

Hidroizoliacijos sujungimas su BOTAMENT® DF 9 Plus ir dušo padekli naudojama izoliacinė juosta BOTAMENT® SB 78WB.

### Svarbios instrukcijos

Reikia laikytis DIN 18534-3 specifikacijų. Esant reikalui galima naudoti papildomus dangos sluoksnius.

BOTAMENT® DF 9 Plus stingimo metu turi būti apsaugota nuo drėgmės, skersvėjų, saulės spindulių ir didelių temperatūros svyravimų. Džiovinimo metu santykinė oro drėgmė neturi viršyti 80 %.

BOTAMENT® DF 9 Plus neturi veikti mechaninės apkrovos

Reikėtų vengti neigemos drėgmės prasiskverbimo . BOTAMENT® DF 9 Plus netinka naudoti nuolat vandens veikiamose vietose ir sandarinimui nuo neigiamo vandens slėgio ir papildomų cheminių poveikių.

Saugos duomenų lapą galite rasti [www.botament.com](http://www.botament.com) .

Norint pasiekti optimalių rezultatų, rekomenduojame atlikti bandomuosius darbus objekte.

**Pastaba:** Pateikti duomenys remiasi mūsų patirtimi ir geriausiomis žiniomis, tačiau nėra įpareigojancio pobūdžio. Jie turi būti priderinami prie konkretaus statybos objekto, panaudojimo tikslų ir ypatingųjų vietos sąlygų. Laikantis šių reikalavimų, mes atsakome už čia pateiktų duomenų teisingumą mūsų pardavimo, tiekimo ir apmokėjimo sąlygų rėmuose. Mūsų darbuotojų rekomendacijos, nukrypstančios nuo šio biuletenio duomenų, laikomos mus įpareigojančiomis, jei jos patvirtintos raštu. Kiekvienu atveju būtina laikytis bendrai pripažintų technikos reikalavimų. Leidimas D-1307. Išsamesnės techninės informacijos rasite mūsų techninių duomenų lapuose ir interneto svetainėje [www.botament.com](http://www.botament.com). BOTAMENT® Systembaustoffe GmbH & Co. BOTAMENT® SYSTEMBAUSTOFFE GmbH & Co KG • Am Kruppwald 1-8 • D-46238 Bottrop MB BOTACHEMA Švenčionių g. 20, Nemėnčinė, Vilniaus raj. Mob. +370 678 85158 • [dalius.matulevicius@botament.lt](mailto:dalius.matulevicius@botament.lt) • [botament.lt](http://botament.lt)